

ES APG 80 HEX 95**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych, złącz oraz końcówek tulejkowych, z wymiennymi wkładkami**

- bardzo szybka obróbka dzięki wspomaganemu hydraulicznie
- duży zakres przekrojów obrabianych przewodów, maks. 400 mm²
- głowica do szybkiego zaciskania obracana o 360°
- automatyczne ograniczenie ciśnienia oraz monitorowanie przy użyciu czujnika ciśnienia
-

Dodatkowe cechy serii APG:

- elektroniczne sterowanie i monitorowanie procesu zaciskania
- Zapisywanie wszystkich cykli zaciskania oraz komunikatów o błędach w wewnętrznej pamięci
- Odczytywanie wszystkich cykli oraz komunikatów o błędach poprzez port USB

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zacisk sześciokątny
Nr zam.	1502690000
Typ	ES APG 80 HEX 95
GTIN (EAN)	4050118310610
Ilość	1 Szt.

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	333 g
------------	-------

Opis styku

Średnica przewodu, maks. AWG	3/0
------------------------------	-----

Wkładki zaciskowe

Przekrój zacisku aluminium	70	Przekrój zacisku miedzianego	95
Szerokość zacisku w mm	10	Szerokość zagniecenia	10 mm
Wskaźnik	18		

dane narzędzia do zagniatania

Przekrój końcówki kablowej	znamionowy	95 mm ²
rodzaj / profil zacisku	Zacisk sześciokątny	

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001282	ETIM 7.0	EC001282
ETIM 8.0	EC001282	ETIM 9.0	EC001282
ECLASS 9.0	21-04-90-90	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-04-90-90	ECLASS 11.0	21-04-90-90
ECLASS 12.0	21-04-90-90	ECLASS 13.0	21-04-90-90

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

10 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQNG-M5/-10	Wersja
Nr zam.	1492680000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302479	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQNG-M6/-10	Wersja
Nr zam.	1492690000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302394	
Ilość	100 Szt.	

25 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M6/-25 90	Wersja
Nr zam.	1497490000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306668	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M10/-25 90	Wersja
Nr zam.	1497520000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306989	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M8/-25 90	Wersja
Nr zam.	1497510000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306972	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWPN-M12/-25 90	Wersja
Nr zam.	1497530000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307108	
Ilość	100 Szt.	

35 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne z DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KP-M10/-35	Wersja
Nr zam.	1498040000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307337	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M12/35	Wersja
Nr zam.	1498050000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307320	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M16/-35	Wersja
Nr zam.	1498060000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307382	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M8/-35	Wersja
Nr zam.	1498030000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307511	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M6/-35	Wersja
Nr zam.	1498020000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307313	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

240 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPN/-240	Wersja
Nr zam.	1498730000	końcówka kablowa, 240 mm ² , 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308044	
Ilość	15 Szt.	

35 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M12/-35 90	Wersja
Nr zam.	1497580000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306682	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M8/-35 90	Wersja
Nr zam.	1497550000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307146	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M6/-35 90	Wersja
Nr zam.	1497540000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306996	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M10/-35 90	Wersja
Nr zam.	1497570000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307153	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

150 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M12/-150 90	Wersja
Nr zam.	1497820000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307306	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M16/-150 90	Wersja
Nr zam.	1497830000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307160	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M10/-150 90	Wersja
Nr zam.	1497810000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307221	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M8/-150 90	Wersja
Nr zam.	1497790000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307085	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M20/150 90	Wersja
Nr zam.	1496680000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306088	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

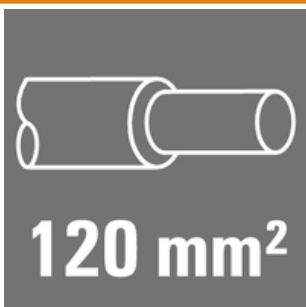
Akcesoria

185 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQN-M20/-185	Wersja
Nr zam.	1493450000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303544	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M12/-185	Wersja
Nr zam.	1493430000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303308	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M16/-185	Wersja
Nr zam.	1493440000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303414	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M10/-185	Wersja
Nr zam.	1493420000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303322	
Ilość	25 Szt.	

120 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M10/-120 90	Wersja
Nr zam.	1494450000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304084	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWN-M16/-120 90	Wersja
Nr zam.	1494480000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304312	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M8/-120 90	Wersja
Nr zam.	1494680000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304343	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-120 90	Wersja
Nr zam.	1494470000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304091	
Ilość	25 Szt.	

150 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M6/-150 S	Wersja
Nr zam.	1494440000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303964	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M12/-150 S	Wersja
Nr zam.	1494970000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304459	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M10/-150 S	Wersja
Nr zam.	1494950000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304473	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M8/-150 S	Wersja
Nr zam.	1494940000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304701	
Ilość	10 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

240 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M16/-240 90	Wersja
Nr zam.	1494620000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304237	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M10/-240 90	Wersja
Nr zam.	1494590000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304145	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-240 90	Wersja
Nr zam.	1494610000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304244	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M20/-240 90	Wersja
Nr zam.	1494630000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304138	
Ilość	25 Szt.	

185 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M12/-185 S	Wersja
Nr zam.	1494990000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304169	
Ilość	10 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M16/-185 S	Wersja
Nr zam.	1495000000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304367	
Ilość	10 Szt.	

Typ	KRN-M10/-185 S	Wersja
Nr zam.	1494980000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304497	
Ilość	10 Szt.	

35 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M6/-35 S	Wersja
Nr zam.	1494790000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304466	
Ilość	25 Szt.	

Typ	KRN-M8/-35 S	Wersja
Nr zam.	1494810000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304374	
Ilość	25 Szt.	

95 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPN/-95	Wersja
Nr zam.	1498680000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307917	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

120 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M12/-120 90	Wersja
Nr zam.	1497760000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307184	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M10/-120 90	Wersja
Nr zam.	1497750000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307061	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M16/120 90	Wersja
Nr zam.	1497770000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307030	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M20/-120 90	Wersja
Nr zam.	1497780000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307191	
Ilość	25 Szt.	

10 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KP-M6/-10	Wersja
Nr zam.	1497880000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307283	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KP-M10/-10	Wersja
Nr zam.	1497910000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307276	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KP-M8/-10	Wersja
Nr zam.	1497890000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307573	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KP-M5/-10	Wersja
Nr zam.	1497870000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307252	
Ilość	100 Szt.	

25 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPLN/-25	Wersja
Nr zam.	1492910000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302646	
Ilość	100 Szt.	

120 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M8/-120 45	Wersja
Nr zam.	1496390000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305999	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWN-M12/-120 45	Wersja
Nr zam.	1496410000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306057	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M16/-120 45	Wersja
Nr zam.	1496420000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306118	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M10/-120 45	Wersja
Nr zam.	1496400000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306224	
Ilość	25 Szt.	

35 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M10/-35	Wersja
Nr zam.	1496570000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305920	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M6/-35	Wersja
Nr zam.	1496540000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306156	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M12/-35	Wersja
Nr zam.	1496580000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306019	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M8/-35	Wersja
Nr zam.	1496550000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305913	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

16 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPLN/-16	Wersja
Nr zam.	1492900000	końcówka kablowa, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302714	
Ilość	100 Szt.	

16 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQNG-M6/-16	Wersja
Nr zam.	1492700000	końcówka kablowa, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302493	
Ilość	50 Szt.	

Typ	KQNG-M8/-16	Wersja
Nr zam.	1492710000	końcówka kablowa, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302677	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

185 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M10/-185 90	Wersja
Nr zam.	1494540000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304176	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M20/-185 90	Wersja
Nr zam.	1494580000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304336	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-185 90	Wersja
Nr zam.	1494550000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304213	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M16/-185 90	Wersja
Nr zam.	1494570000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304329	
Ilość	25 Szt.	

10 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPN/-10	Wersja
Nr zam.	1498620000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308136	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KP-M10/-150	Wersja
Nr zam.	1498310000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307801	
Ilość	25 Szt.	

95 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPLN/-95	Wersja
Nr zam.	1492950000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302622	
Ilość	50 Szt.	

300 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KP-M12/-300	Wersja
Nr zam.	1498450000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307788	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KP-M16/-300	Wersja
Nr zam.	1498460000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307870	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KP-M14/-300	Wersja
Nr zam.	1498550000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307924	
Ilość	10 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KP-M20/-300	Wersja
Nr zam.	1498470000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307849	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KP-M10/-300	Wersja
Nr zam.	1498440000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307764	
Ilość	10 Szt.	

120 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne z DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M14/-120	Wersja
Nr zam.	1495800000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305616	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-120	Wersja
Nr zam.	1495790000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305401	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-120	Wersja
Nr zam.	1495650000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305289	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M20/-120	Wersja
Nr zam.	1495690000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305524	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-120	Wersja
Nr zam.	1495670000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305258	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M16/-120	Wersja
Nr zam.	1495680000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305272	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

240 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KP-M12/-240	Wersja
Nr zam.	1498410000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307672	
Ilość	20 Szt.	
Typ	KP-M16/-240	Wersja
Nr zam.	1498420000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307825	
Ilość	20 Szt.	
Typ	KP-M20/-240	Wersja
Nr zam.	1498430000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307832	
Ilość	20 Szt.	
Typ	KP-M10/-240	Wersja
Nr zam.	1498390000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307818	
Ilość	20 Szt.	
Typ	KP-M14/-240	Wersja
Nr zam.	1498530000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307689	
Ilość	20 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

95 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M12/-95	Wersja
Nr zam.	1495620000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305265	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M14/-95	Wersja
Nr zam.	1495780000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305555	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-95	Wersja
Nr zam.	1495610000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305371	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M16/-95	Wersja
Nr zam.	1495630000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305326	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M6/-95	Wersja
Nr zam.	1495820000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305531	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-95	Wersja
Nr zam.	1495600000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305241	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M20/-95	Wersja
Nr zam.	1495640000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305319	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

120 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/-120	Wersja
Nr zam.	1494780000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304282	
Ilość	25 Szt.	

10 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/-10	Wersja
Nr zam.	1497130000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306491	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

10 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSN/-10	Wersja
Nr zam.	1492780000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302806	
Ilość	100 Szt.	

300 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPN/-300	Wersja
Nr zam.	1498740000	końcówka kablowa, 300 mm ² , 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308037	
Ilość	10 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

95 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/95	Wersja
Nr zam.	1493090000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302929	
Ilość	50 Szt.	

150 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPLN/-150	Wersja
Nr zam.	1492970000	końcówka kablowa, 150 mm ² , 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302912	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

16 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M10/-16 45	Wersja
Nr zam.	1496890000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306194	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M5/-16 45	Wersja
Nr zam.	1496850000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306408	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M6/-16 45	Wersja
Nr zam.	1496870000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306446	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M8/-16 45	Wersja
Nr zam.	1496880000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306422	
Ilość	100 Szt.	

240 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M14/-240	Wersja
Nr zam.	1497270000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306842	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M10/-240	Wersja
Nr zam.	1495490000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305050	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-240	Wersja
Nr zam.	1495500000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305142	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M20/-240	Wersja
Nr zam.	1495520000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305104	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-240	Wersja
Nr zam.	1495480000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304756	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M16/-240	Wersja
Nr zam.	1495510000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304770	
Ilość	25 Szt.	

35 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPN/-35	Wersja
Nr zam.	1498650000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308143	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

150 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPN/-150	Wersja
Nr zam.	1498710000	końcówka kablowa, 150 mm ² , 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308129	
Ilość	25 Szt.	

25 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQN-M6/-25	Wersja
Nr zam.	1494130000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303858	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M8/-25	Wersja
Nr zam.	1494140000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303872	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M10/-25	Wersja
Nr zam.	1494150000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303865	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M16/-25	Wersja
Nr zam.	1493490000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303148	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KQN-M12/-25	Wersja
Nr zam.	1494160000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303902	
Ilość	50 Szt.	

Typ	KQN-M5/-25	Wersja
Nr zam.	1494120000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303827	
Ilość	50 Szt.	

16 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne z DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/-16	Wersja
Nr zam.	1497140000	końcówka kablowa, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306620	
Ilość	50 Szt.	

150 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne z DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/150	Wersja
Nr zam.	1493120000	końcówka kablowa, 150 mm ² , 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302905	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

120 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPLN/-120	Wersja
Nr zam.	1492960000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302936	
Ilość	50 Szt.	

Narzędzia


Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych, łącz oraz końcówek tulejkowych, z wymiennymi wkładkami

- bardzo szybka obróbka dzięki wspomaganie hydraulicznemu
- duży zakres przekrojów obrabianych przewodów, maks. 400 mm²
- głowica do szybkiego zaciskania obracana o 360°
- automatyczne ograniczenie ciśnienia oraz monitorowanie przy użyciu czujnika ciśnienia
-

Dodatkowe cechy serii APG:

- elektroniczne sterowanie i monitorowanie procesu zaciskania
- Zapisywanie wszystkich cykli zaciskania oraz komunikatów o błędach w wewnętrznej pamięci
- Odczytywanie wszystkich cykli oraz komunikatów o błędach poprzez port USB

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	APG 80	Wersja
Nr zam.	1502390000	6mm ² , 400mm ²
GTIN (EAN)	4050118310627	
Ilość	1 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

300 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M12/-300 90	Wersja
Nr zam.	1497300000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306781	
Ilość	20 Szt.	
Typ	KWN-M16/-300 90	Wersja
Nr zam.	1497310000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306941	
Ilość	20 Szt.	
Typ	KWN-M20/-300 90	Wersja
Nr zam.	1497320000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306934	
Ilość	20 Szt.	

120 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQN-M10/-120	Wersja
Nr zam.	1493330000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303070	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M8/-120	Wersja
Nr zam.	1493320000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303186	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KQN-M20/-120	Wersja
Nr zam.	1493360000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303063	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M12/-120	Wersja
Nr zam.	1493340000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302998	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M16/-120	Wersja
Nr zam.	1493350000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303100	
Ilość	25 Szt.	

150 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KP-M14/-150	Wersja
Nr zam.	1498580000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308112	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M20/-150	Wersja
Nr zam.	1498340000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307740	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M8/-150	Wersja
Nr zam.	1498290000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307399	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M16/-150	Wersja
Nr zam.	1498330000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307641	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M12/-150	Wersja
Nr zam.	1498320000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307658	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

25 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPN/-25	Wersja
Nr zam.	1498640000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308013	
Ilość	100 Szt.	

300 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M12/-300 S	Wersja
Nr zam.	1494390000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303940	
Ilość	5 Szt.	
Typ	KRN-M16/-300 S	Wersja
Nr zam.	1494400000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303889	
Ilość	5 Szt.	
Typ	KRN-M10/300 S	Wersja
Nr zam.	1494380000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303926	
Ilość	5 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

185 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPN/-185	Wersja
Nr zam.	1498720000	końcówka kablowa, 185 mm ² , 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308051	
Ilość	25 Szt.	

10 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M6/-10 45	Wersja
Nr zam.	1496820000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306286	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M5/-10 45	Wersja
Nr zam.	1496810000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306309	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M10/-10 45	Wersja
Nr zam.	1496840000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306361	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M8/-10 45	Wersja
Nr zam.	1496830000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306330	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

16 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M6/-16	Wersja
Nr zam.	1496980000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306583	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M10/-16	Wersja
Nr zam.	1497000000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306460	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M12/-16	Wersja
Nr zam.	1497010000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306538	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M8/-16	Wersja
Nr zam.	1496990000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306514	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M5/-16	Wersja
Nr zam.	1496970000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306569	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

16 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KP-M8/-16	Wersja
Nr zam.	1497940000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307269	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M12/-16	Wersja
Nr zam.	1497960000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307436	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M5/-16	Wersja
Nr zam.	1497920000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307542	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M10/-16	Wersja
Nr zam.	1497950000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307450	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M6/-16	Wersja
Nr zam.	1497930000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307290	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

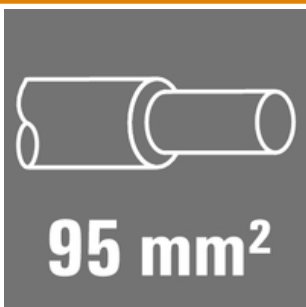
25 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M12/-25 45	Wersja
Nr zam.	1496210000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305715	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M6/-25 45	Wersja
Nr zam.	1496180000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305876	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M8/-25 45	Wersja
Nr zam.	1496190000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306231	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M10/-25 45	Wersja
Nr zam.	1496200000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305593	
Ilość	100 Szt.	

95 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQN-M10/-95	Wersja
Nr zam.	1493270000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303018	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KQN-M20/-95	Wersja
Nr zam.	1493310000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303407	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M8/-95	Wersja
Nr zam.	1493260000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303162	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M12/-95	Wersja
Nr zam.	1493280000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302899	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M16/-95	Wersja
Nr zam.	1493290000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303025	
Ilość	25 Szt.	

16 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne z DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M8/-16 90	Wersja
Nr zam.	1497450000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306873	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M12/-16 90	Wersja
Nr zam.	1497480000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306866	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M6/-16 90	Wersja
Nr zam.	1497440000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306644	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M10/-16 90	Wersja
Nr zam.	1497470000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307016	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

95 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSN/-95	Wersja
Nr zam.	1492840000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302790	
Ilość	25 Szt.	

95 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KP-M8/-95	Wersja
Nr zam.	1498180000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307498	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M16/-95	Wersja
Nr zam.	1498220000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307719	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M20/-95	Wersja
Nr zam.	1498230000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307634	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M10/-95	Wersja
Nr zam.	1498190000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307603	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KP-M14/-95	Wersja
Nr zam.	1498520000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307863	
Ilość	50 Szt.	

Typ	KP-M12/-95	Wersja
Nr zam.	1498210000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307610	
Ilość	50 Szt.	

35 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSN/-35	Wersja
Nr zam.	1492810000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302639	
Ilość	50 Szt.	

185 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KP-M16/-185	Wersja
Nr zam.	1498370000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307733	
Ilość	25 Szt.	

Typ	KP-M20/-185	Wersja
Nr zam.	1498380000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307757	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KP-M10/-185	Wersja
Nr zam.	1498350000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307665	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M14/-185	Wersja
Nr zam.	1498590000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307887	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M8/-185	Wersja
Nr zam.	1498540000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307894	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M12/-185	Wersja
Nr zam.	1498360000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307726	
Ilość	25 Szt.	

25 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSN/-25	Wersja
Nr zam.	1492800000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302592	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

185 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M14/-185	Wersja
Nr zam.	1497250000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306880	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M16/-185	Wersja
Nr zam.	1495450000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305036	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M20/-185	Wersja
Nr zam.	1495470000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305005	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-185	Wersja
Nr zam.	1495430000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304985	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-185	Wersja
Nr zam.	1495440000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304947	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-185	Wersja
Nr zam.	1497290000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306897	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

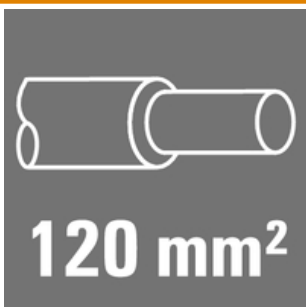
Akcesoria

95 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M8/-95 45	Wersja
Nr zam.	1496340000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305821	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M16/-95 45	Wersja
Nr zam.	1496380000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305838	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M10/-95 45	Wersja
Nr zam.	1496350000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306125	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-95 45	Wersja
Nr zam.	1496370000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305890	
Ilość	25 Szt.	

120 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPN/-120	Wersja
Nr zam.	1498690000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307795	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

185 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/-185	Wersja
Nr zam.	1497390000	końcówka kablowa, 185 mm ² , 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306798	
Ilość	25 Szt.	

95 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M16/-95 90	Wersja
Nr zam.	1496110000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305678	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M14/-95 90	Wersja
Nr zam.	1494670000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304411	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-95 90	Wersja
Nr zam.	1496100000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305487	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M8/-95 90	Wersja
Nr zam.	1496080000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305685	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWN-M10/-95 90	Wersja
Nr zam.	1496090000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305692	
Ilość	25 Szt.	

185 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne z DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M8/-185 90	Wersja
Nr zam.	1496800000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306316	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M20/-185 90	Wersja
Nr zam.	1496720000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306187	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M16/-185 90	Wersja
Nr zam.	1496710000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306262	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M10/-185 90	Wersja
Nr zam.	1496690000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306170	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M12/-185 90	Wersja
Nr zam.	1496700000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306323	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

300 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M16/-300 90	Wersja
Nr zam.	1496780000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306354	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KWPN-M12/-300 90	Wersja
Nr zam.	1496770000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306415	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KWPN-M20/-300 90	Wersja
Nr zam.	1496790000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306545	
Ilość	10 Szt.	

120 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KP-M20/-120	Wersja
Nr zam.	1498280000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307702	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M10/-120	Wersja
Nr zam.	1498240000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307368	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KP-M12/-120	Wersja
Nr zam.	1498250000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307627	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M14/-120	Wersja
Nr zam.	1498490000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307771	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M16/-120	Wersja
Nr zam.	1498270000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307580	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M8/-120	Wersja
Nr zam.	1498480000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307900	
Ilość	50 Szt.	

35 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M10/-35 90	Wersja
Nr zam.	1495930000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305173	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M6/-35 90	Wersja
Nr zam.	1495910000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305418	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M14/-35 90	Wersja
Nr zam.	1494640000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304350	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M16/-35 90	Wersja
Nr zam.	1494690000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304268	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M8/-35 90	Wersja
Nr zam.	1495920000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305548	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWN-M12/-35 90	Wersja
Nr zam.	1495940000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305623	
Ilość	100 Szt.	

16 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne z DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQN-M10/-16	Wersja
Nr zam.	1494100000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303728	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M6/-16	Wersja
Nr zam.	1494080000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303636	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M8/-16	Wersja
Nr zam.	1494090000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303742	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M12/-16	Wersja
Nr zam.	1494110000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303773	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M5/-16	Wersja
Nr zam.	1494070000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303650	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

25 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M8/-25	Wersja
Nr zam.	1496500000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305975	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M5/-25	Wersja
Nr zam.	1495830000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305562	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M6/-25	Wersja
Nr zam.	1496490000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305784	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M12/-25	Wersja
Nr zam.	1496520000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306163	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M10/-25	Wersja
Nr zam.	1496510000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305814	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M14/-25	Wersja
Nr zam.	1496530000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305883	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

10 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPLN/-10	Wersja
Nr zam.	1492890000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302561	
Ilość	100 Szt.	

10 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M8/-10	Wersja
Nr zam.	1496930000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306552	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M10/-10	Wersja
Nr zam.	1496940000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306521	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M12/-10	Wersja
Nr zam.	1496950000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306453	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M5/-10	Wersja
Nr zam.	1496910000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306378	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M4/-10	Wersja
Nr zam.	1496900000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306293	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M6/-10	Wersja
Nr zam.	1496920000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306439	
Ilość	100 Szt.	

16 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne z DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M6/16 90	Wersja
Nr zam.	1497090000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306743	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M10/-16 90	Wersja
Nr zam.	1497110000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306705	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M12/-16 90	Wersja
Nr zam.	1497120000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306736	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M5/-16 90	Wersja
Nr zam.	1497080000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306392	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M8/-16 90	Wersja
Nr zam.	1497100000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306804	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

240 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQN-M16/-240	Wersja
Nr zam.	1493480000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303209	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M12/-240	Wersja
Nr zam.	1493470000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303551	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M10/-240	Wersja
Nr zam.	1493460000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303230	
Ilość	25 Szt.	

300 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M20/-300	Wersja
Nr zam.	1497240000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306774	
Ilość	20 Szt.	
Typ	KRN-M16/-300	Wersja
Nr zam.	1495550000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304978	
Ilość	20 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M10/-300	Wersja
Nr zam.	1495530000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305210	
Ilość	20 Szt.	
Typ	KRN-M12/-300	Wersja
Nr zam.	1495540000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305098	
Ilość	20 Szt.	
Typ	KRN-M14/-300	Wersja
Nr zam.	1497280000	końcówka kablowa, 300 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306903	
Ilość	20 Szt.	

150 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M8/-150	Wersja
Nr zam.	1495700000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305333	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-150	Wersja
Nr zam.	1495720000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305296	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M16/-150	Wersja
Nr zam.	1495730000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305395	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-150	Wersja
Nr zam.	1495710000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305159	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M20/-150	Wersja
Nr zam.	1495740000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305357	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M14/-150	Wersja
Nr zam.	1495810000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305500	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

10 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/10	Wersja
Nr zam.	1493030000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302776	
Ilość	100 Szt.	

25 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KP-M12/-25	Wersja
Nr zam.	1498000000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307504	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M6/-25	Wersja
Nr zam.	1497970000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307412	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M8/-25	Wersja
Nr zam.	1497980000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307528	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M10/-25	Wersja
Nr zam.	1497990000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307535	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KP-M16/-25	Wersja
Nr zam.	1498010000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307443	
Ilość	100 Szt.	

150 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne z DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M16/-150 45	Wersja
Nr zam.	1496470000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306132	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M20/-150 45	Wersja
Nr zam.	1496480000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305739	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-150 45	Wersja
Nr zam.	1496450000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305906	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M10/-150 45	Wersja
Nr zam.	1496440000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305777	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M8/-150 45	Wersja
Nr zam.	1496430000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306071	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

240 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M16/-240 S	Wersja
Nr zam.	1494370000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304046	
Ilość	5 Szt.	
Typ	KRN-M10/-240 S	Wersja
Nr zam.	1494340000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304039	
Ilość	5 Szt.	
Typ	KRN-M12/-240 S	Wersja
Nr zam.	1494350000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303933	
Ilość	5 Szt.	

95 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/-95	Wersja
Nr zam.	1494770000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304220	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

150 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M8/-150 90	Wersja
Nr zam.	1494490000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304107	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M20/-150 90	Wersja
Nr zam.	1494530000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304206	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M10/150 90	Wersja
Nr zam.	1494500000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303896	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-150 90	Wersja
Nr zam.	1494510000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304305	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M16/-150 90	Wersja
Nr zam.	1494520000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303995	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

35 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/-35	Wersja
Nr zam.	1494740000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304428	
Ilość	50 Szt.	

10 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQN-M8/-10	Wersja
Nr zam.	1494040000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303803	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M10/-10	Wersja
Nr zam.	1494050000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303711	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M6/-10	Wersja
Nr zam.	1494030000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303483	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M4/-10	Wersja
Nr zam.	1494010000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303810	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KQN-M5/-10	Wersja
Nr zam.	1494020000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303681	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KQN-M12/-10	Wersja
Nr zam.	1494060000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304008	
Ilość	100 Szt.	

16 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSN/-16	Wersja
Nr zam.	1492790000	końcówka kablowa, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302745	
Ilość	100 Szt.	

150 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQN-M10/-150	Wersja
Nr zam.	1493370000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303117	
Ilość	25 Szt.	

Typ	KQN-M20/-150	Wersja
Nr zam.	1493410000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303056	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KQN-M12/-150	Wersja
Nr zam.	1493380000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303520	
Ilość	25 Szt.	

Typ	KQN-M16/-150	Wersja
Nr zam.	1493390000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303094	
Ilość	25 Szt.	

25 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne z DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M12/-25 90	Wersja
Nr zam.	1495890000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305647	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KWN-M14/-25 90	Wersja
Nr zam.	1495900000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305517	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KWN-M8/-25 90	Wersja
Nr zam.	1495870000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305470	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KWN-M6/-25 90	Wersja
Nr zam.	1495850000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305456	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KWN-M10/-25 90	Wersja
Nr zam.	1495880000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305449	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

240 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M20/-240 45	Wersja
Nr zam.	1495420000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305234	
Ilość	15 Szt.	
Typ	KWN-M16/-240 45	Wersja
Nr zam.	1495410000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305203	
Ilość	15 Szt.	
Typ	KWN-M12/-240 45	Wersja
Nr zam.	1495400000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305227	
Ilość	15 Szt.	

120 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M6/-120 S	Wersja
Nr zam.	1494410000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304060	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M10/-120 S	Wersja
Nr zam.	1494920000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304626	
Ilość	10 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M8/-120 S	Wersja
Nr zam.	1494420000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304077	
Ilość	10 Szt.	

Typ	KRN-M12/-120 S	Wersja
Nr zam.	1494930000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304602	
Ilość	10 Szt.	

95 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne z DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M10/-95 S	Wersja
Nr zam.	1494900000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304398	
Ilość	25 Szt.	

Typ	KRN-M12/-95 S	Wersja
Nr zam.	1494910000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304510	
Ilość	25 Szt.	

Typ	KRN-M6/-95 S	Wersja
Nr zam.	1494430000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303957	
Ilość	25 Szt.	

Typ	KRN-M8/-95 S	Wersja
Nr zam.	1494890000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304121	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

16 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/16	Wersja
Nr zam.	1493040000	końcówka kablowa, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302981	
Ilość	100 Szt.	

240 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M20/-240 90	Wersja
Nr zam.	1496750000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306095	
Ilość	20 Szt.	
Typ	KWPN-M12/-240 90	Wersja
Nr zam.	1496730000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306279	
Ilość	20 Szt.	
Typ	KWPN-M16/-240 90	Wersja
Nr zam.	1496740000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306507	
Ilość	20 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

16 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPN/-16	Wersja
Nr zam.	1498630000	końcówka kablowa, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307856	
Ilość	100 Szt.	

10 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M8/-10 90	Wersja
Nr zam.	1497430000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306927	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KWPN-M6/-10 90	Wersja
Nr zam.	1497420000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307023	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

35 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M12/-35 45	Wersja
Nr zam.	1496250000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306002	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KWN-M8/-35 45	Wersja
Nr zam.	1496230000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305968	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KWN-M10/-35 45	Wersja
Nr zam.	1496240000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306217	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KWN-M6/-35 45	Wersja
Nr zam.	1496220000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305852	
Ilość	50 Szt.	

120 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/120	Wersja
Nr zam.	1493110000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302813	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

35 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQN-M6/-35	Wersja
Nr zam.	1494170000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304015	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M10/-35	Wersja
Nr zam.	1494190000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303780	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M16/-35	Wersja
Nr zam.	1493140000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302851	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M20/-35	Wersja
Nr zam.	1493520000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303124	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M12/-35	Wersja
Nr zam.	1493130000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302837	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M8/-35	Wersja
Nr zam.	1494180000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304022	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

185 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M16/-185 45	Wersja
Nr zam.	1495370000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305074	
Ilość	20 Szt.	
Typ	KWN-M20/-185 45	Wersja
Nr zam.	1495380000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305135	
Ilość	20 Szt.	
Typ	KWN-M10/-185 45	Wersja
Nr zam.	1495340000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304589	
Ilość	20 Szt.	
Typ	KWN-M12/-185 45	Wersja
Nr zam.	1495350000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305012	
Ilość	20 Szt.	

150 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/-150	Wersja
Nr zam.	1497380000	końcówka kablowa, 150 mm ² , 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306958	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

25 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/-25	Wersja
Nr zam.	1494730000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304275	
Ilość	50 Szt.	

240 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/-240	Wersja
Nr zam.	1497400000	końcówka kablowa, 240 mm ² , 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306965	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

25 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/25	Wersja
Nr zam.	1493050000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302783	
Ilość	100 Szt.	

10 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M12/-10 90	Wersja
Nr zam.	1497070000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306606	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M6/-10 90	Wersja
Nr zam.	1497030000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306484	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M5/-10 90	Wersja
Nr zam.	1497020000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306712	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M10/-10 90	Wersja
Nr zam.	1497050000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306750	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWN-M8/-10 90	Wersja
Nr zam.	1497040000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306576	
Ilość	100 Szt.	

95 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M16/-95 90	Wersja
Nr zam.	1497730000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307054	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M12/-95 90	Wersja
Nr zam.	1497720000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307214	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M8/-95 90	Wersja
Nr zam.	1497690000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307207	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M10/-95 90	Wersja
Nr zam.	1497710000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307139	
Ilość	25 Szt.	