

ES APG 80 HEX 50**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.	1502670000
Typ	ES APG 80 HEX 50
GTIN (EAN)	4050118310559
Ilość	1 Szt.

ES APG 80 HEX 50

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	350 g
------------	-------

Opis styku

Średnica przewodu, maks. AWG	1
------------------------------	---

Wkładki zaciskowe

Przekrój zacisku aluminium	35	Przekrój zacisku miedzianego	50
Szerokość zacisku w mm	12	Szerokość zagniecenia	12 mm
Wskaźnik	14		

dane narzędzia do zagniatania

Przekrój końcówki kablowej	znamionowy	50 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
ECLASS 14.0	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 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

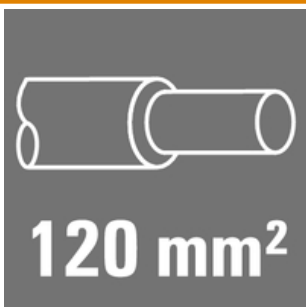
Akcesoria

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

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.	

ES APG 80 HEX 50

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	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-M20/-185	Wersja
Nr zam.	1498380000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307757	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M8/-185	Wersja
Nr zam.	1498540000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307894	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M16/-185	Wersja
Nr zam.	1498370000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307733	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M12/-185	Wersja
Nr zam.	1498360000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307726	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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-M12/-240 S	Wersja
Nr zam.	1494350000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303933	
Ilość	5 Szt.	
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.	

50 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/-50 90	Wersja
Nr zam.	1494710000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304442	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M10/-50 90	Wersja
Nr zam.	1495980000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305494	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWN-M8/-50 90	Wersja
Nr zam.	1495970000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305425	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M6/-50 90	Wersja
Nr zam.	1495950000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305388	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M14/-50 90	Wersja
Nr zam.	1494650000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304251	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M16/-50 90	Wersja
Nr zam.	1496000000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305630	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M12/-50 90	Wersja
Nr zam.	1495990000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305654	
Ilość	100 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	VSTN/-185	Wersja
Nr zam.	1497390000	końcówka kablowa, 185 mm ² , 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306798	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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	KWPN-M6/-10 90	Wersja
Nr zam.	1497420000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307023	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M8/-10 90	Wersja
Nr zam.	1497430000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306927	
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	VSTN/-150	Wersja
Nr zam.	1497380000	końcówka kablowa, 150 mm ² , 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306958	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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.	

50 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/-50 45	Wersja
Nr zam.	1496290000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305760	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KWN-M8/-50 45	Wersja
Nr zam.	1496280000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306101	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KWN-M6/-50 45	Wersja
Nr zam.	1496270000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305937	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KWN-M12/-50 45	Wersja
Nr zam.	1496300000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306040	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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	KP-M12/-150	Wersja
Nr zam.	1498320000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307658	
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-M10/-150	Wersja
Nr zam.	1498310000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307801	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M14/-150	Wersja
Nr zam.	1498580000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308112	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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

ES APG 80 HEX 50

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

ES APG 80 HEX 50

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

ES APG 80 HEX 50

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.	

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-M16/-120 90	Wersja
Nr zam.	1497770000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307030	
Ilość	25 Szt.	
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-M20/-120 90	Wersja
Nr zam.	1497780000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307191	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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.	

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.	

ES APG 80 HEX 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

50 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/-50	Wersja
Nr zam.	1492820000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302769	
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	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-M16/-185	Wersja
Nr zam.	1495450000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305036	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-185	Wersja
Nr zam.	1495440000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304947	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M8/-185	Wersja
Nr zam.	1497290000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306897	
Ilość	25 Szt.	

Typ	KRN-M14/-185	Wersja
Nr zam.	1497250000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306880	
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 DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

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.	

Typ	KWPN-M12/-16 90	Wersja
Nr zam.	1497480000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306866	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KWPN-M8/-16 90	Wersja
Nr zam.	1497450000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306873	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

50 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/-50	Wersja
Nr zam.	1494750000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304381	
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	KWN-M10/-120 90	Wersja
Nr zam.	1494450000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304084	
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.	
Typ	KWN-M16/-120 90	Wersja
Nr zam.	1494480000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304312	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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	KWPN-M12/-185 90	Wersja
Nr zam.	1496700000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306323	
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-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-M8/-185 90	Wersja
Nr zam.	1496800000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306316	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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	KQN-M4/-10	Wersja
Nr zam.	1494010000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303810	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M5/-10	Wersja
Nr zam.	1494020000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303681	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M6/-10	Wersja
Nr zam.	1494030000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303483	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M10/-10	Wersja
Nr zam.	1494050000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303711	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M12/-10	Wersja
Nr zam.	1494060000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304008	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M8/-10	Wersja
Nr zam.	1494040000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303803	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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.	

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-M5/-16	Wersja
Nr zam.	1496970000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306569	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M8/-16	Wersja
Nr zam.	1496990000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306514	
Ilość	100 Szt.	
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.	

ES APG 80 HEX 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M12/-16	Wersja
Nr zam.	1497010000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306538	
Ilość	100 Szt.	

50 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/-50	Wersja
Nr zam.	1493160000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303049	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M12/-50	Wersja
Nr zam.	1493170000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303216	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M6/-50	Wersja
Nr zam.	1493510000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303179	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M16/-50	Wersja
Nr zam.	1493180000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302844	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M20/-50	Wersja
Nr zam.	1493530000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303513	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M8/-50	Wersja
Nr zam.	1493150000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302868	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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-M20/-185 45	Wersja
Nr zam.	1495380000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305135	
Ilość	20 Szt.	
Typ	KWN-M12/-185 45	Wersja
Nr zam.	1495350000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305012	
Ilość	20 Szt.	
Typ	KWN-M16/-185 45	Wersja
Nr zam.	1495370000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305074	
Ilość	20 Szt.	
Typ	KWN-M10/-185 45	Wersja
Nr zam.	1495340000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304589	
Ilość	20 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	KWN-M16/-240 90	Wersja
Nr zam.	1494620000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304237	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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.	

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

ES APG 80 HEX 50

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-M10/-185	Wersja
Nr zam.	1493420000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303322	
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-M20/-185	Wersja
Nr zam.	1493450000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303544	
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	KSN/-10	Wersja
Nr zam.	1492780000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302806	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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

ES APG 80 HEX 50

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

ES APG 80 HEX 50

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.	1493110000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302813	
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	VPLN/-10	Wersja
Nr zam.	1492890000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302561	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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-M6/16 90	Wersja
Nr zam.	1497090000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306743	
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-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-M8/-16 90	Wersja
Nr zam.	1497100000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306804	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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

ES APG 80 HEX 50

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	KQN-M16/-150	Wersja
Nr zam.	1493390000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303094	
Ilość	25 Szt.	
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.	
Typ	KQN-M12/-150	Wersja
Nr zam.	1493380000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303520	
Ilość	25 Szt.	

50 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/-50	Wersja
Nr zam.	1498110000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307474	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KP-M8/-50	Wersja
Nr zam.	1498070000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307566	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M14/-50	Wersja
Nr zam.	1498570000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308105	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M6/-50	Wersja
Nr zam.	1498510000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308006	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M10/-50	Wersja
Nr zam.	1498080000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307559	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M12/-50	Wersja
Nr zam.	1498090000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307375	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M20/-50	Wersja
Nr zam.	1498120000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307597	
Ilość	100 Szt.	

50 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/-50	Wersja
Nr zam.	1498660000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307948	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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	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.	

50 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/-50	Wersja
Nr zam.	1496630000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306200	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M14/-50	Wersja
Nr zam.	1495750000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305197	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M12/-50	Wersja
Nr zam.	1496620000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305722	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M8/-50	Wersja
Nr zam.	1496600000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306149	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M10/-50	Wersja
Nr zam.	1496610000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306064	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M20/-50	Wersja
Nr zam.	1495840000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305364	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M6/-50	Wersja
Nr zam.	1496590000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305746	
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	KRN-M12/-150	Wersja
Nr zam.	1495720000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305296	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-150	Wersja
Nr zam.	1495710000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305159	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M16/-150	Wersja
Nr zam.	1495730000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305395	
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 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M8/-150	Wersja
Nr zam.	1495700000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305333	
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	KWN-M12/-185 90	Wersja
Nr zam.	1494550000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304213	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M10/-185 90	Wersja
Nr zam.	1494540000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304176	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M16/-185 90	Wersja
Nr zam.	1494570000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304329	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M20/-185 90	Wersja
Nr zam.	1494580000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304336	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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-M10/-185 S	Wersja
Nr zam.	1494980000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304497	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M12/-185 S	Wersja
Nr zam.	1494990000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304169	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M16/-185 S	Wersja
Nr zam.	1495000000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304367	
Ilość	10 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	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.	

ES APG 80 HEX 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

50 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/50	Wersja
Nr zam.	1493070000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302691	
Ilość	100 Szt.	

50 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/-50 S	Wersja
Nr zam.	1494830000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304404	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-50 S	Wersja
Nr zam.	1494840000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304619	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M6/-50 S	Wersja
Nr zam.	1494820000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304114	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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	KP-M8/-10	Wersja
Nr zam.	1497890000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307573	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M6/-10	Wersja
Nr zam.	1497880000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307283	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M10/-10	Wersja
Nr zam.	1497910000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307276	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M5/-10	Wersja
Nr zam.	1497870000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307252	
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	VPN/-150	Wersja
Nr zam.	1498710000	końcówka kablowa, 150 mm ² , 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308129	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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	KRN-M12/-10	Wersja
Nr zam.	1496950000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306453	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M10/-10	Wersja
Nr zam.	1496940000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306521	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M5/-10	Wersja
Nr zam.	1496910000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306378	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M6/-10	Wersja
Nr zam.	1496920000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306439	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M8/-10	Wersja
Nr zam.	1496930000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306552	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M4/-10	Wersja
Nr zam.	1496900000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306293	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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

ES APG 80 HEX 50

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

ES APG 80 HEX 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Narzędzia

**Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych, złącz 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.	

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.	

ES APG 80 HEX 50

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

ES APG 80 HEX 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

50 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/-50	Wersja
Nr zam.	1492930000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302684	
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	VPN/-120	Wersja
Nr zam.	1498690000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307795	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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	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.	
Typ	KRN-M10/-120 S	Wersja
Nr zam.	1494920000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304626	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M6/-120 S	Wersja
Nr zam.	1494410000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304060	
Ilość	10 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 50

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	VPN/-10	Wersja
Nr zam.	1498620000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308136	
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	VSTN/16	Wersja
Nr zam.	1493040000	końcówka kablowa, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302981	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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 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.	
Typ	KWN-M20/-240 45	Wersja
Nr zam.	1495420000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305234	
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	KQN-M10/-120	Wersja
Nr zam.	1493330000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303070	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M20/-120	Wersja
Nr zam.	1493360000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303063	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KQN-M8/-120	Wersja
Nr zam.	1493320000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303186	
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.	

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

ES APG 80 HEX 50

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-M14/-240	Wersja
Nr zam.	1497270000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306842	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M20/-240	Wersja
Nr zam.	1495520000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305104	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M16/-240	Wersja
Nr zam.	1495510000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304770	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-240	Wersja
Nr zam.	1495500000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305142	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-240	Wersja
Nr zam.	1495480000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304756	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-240	Wersja
Nr zam.	1495490000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305050	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 50

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	KWN-M10/-120 45	Wersja
Nr zam.	1496400000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306224	
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-M8/-120 45	Wersja
Nr zam.	1496390000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305999	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-120 45	Wersja
Nr zam.	1496410000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306057	
Ilość	25 Szt.	

50 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-M10/-50 90	Wersja
Nr zam.	1497610000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307078	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria**

Typ	KWPN-M12/-50 90	Wersja
Nr zam.	1497620000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306675	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M8/-50 90	Wersja
Nr zam.	1497590000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306699	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M16/-50 90	Wersja
Nr zam.	1497630000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307115	
Ilość	100 Szt.	