

ES APG 80 HEX 240**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.	1502740000
Typ	ES APG 80 HEX 240
GTIN (EAN)	4050118310481
Ilość	1 Szt.

ES APG 80 HEX 240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	285,8 g
------------	---------

Opis styku

Średnica przewodu, maks. AWG	450
------------------------------	-----

Wkładki zaciskowe

Przekrój zacisku aluminium	185	Przekrój zacisku miedzianego	240
Szerokość zacisku w mm	5	Szerokość zagniecenia	5 mm
Wskaźnik	28		

dane narzędzia do zagniatania

Przekrój końcówki kablowej	znamionowy	240 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 240

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.	

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.	

ES APG 80 HEX 240

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-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-M20/-120	Wersja
Nr zam.	1498280000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307702	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M12/-120	Wersja
Nr zam.	1498250000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307627	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M8/-120	Wersja
Nr zam.	1498480000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307900	
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 240

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-M14/-150	Wersja
Nr zam.	1495810000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305500	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-150	Wersja
Nr zam.	1495720000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305296	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-150	Wersja
Nr zam.	1495700000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305333	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-150	Wersja
Nr zam.	1495710000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305159	
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-M5/-10 90	Wersja
Nr zam.	1497020000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306712	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 240

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.	
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-M10/-10 90	Wersja
Nr zam.	1497050000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306750	
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	VSTN/120	Wersja
Nr zam.	1493110000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302813	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 HEX 240

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.	

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-M16/-240 90	Wersja
Nr zam.	1496740000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306507	
Ilość	20 Szt.	

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.	

ES APG 80 HEX 240

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

ES APG 80 HEX 240

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	KQN-M12/-120	Wersja
Nr zam.	1493340000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302998	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M20/-120	Wersja
Nr zam.	1493360000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303063	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M8/-120	Wersja
Nr zam.	1493320000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303186	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M16/-120	Wersja
Nr zam.	1493350000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303100	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M10/-120	Wersja
Nr zam.	1493330000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303070	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 240

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-M5/-10 45	Wersja
Nr zam.	1496810000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306309	
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-M10/-10 45	Wersja
Nr zam.	1496840000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306361	
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	VPN/-10	Wersja
Nr zam.	1498620000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308136	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Narzędzia


Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych, złączy 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.	

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 240

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-M12/-120 90	Wersja
Nr zam.	1494470000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304091	
Ilość	25 Szt.	
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-M16/-120 90	Wersja
Nr zam.	1494480000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304312	
Ilość	25 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	KQN-M10/-240	Wersja
Nr zam.	1493460000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303230	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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.	

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.	

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 240

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.	

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.	

ES APG 80 HEX 240

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-M20/-120 90	Wersja
Nr zam.	1497780000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307191	
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-M10/-120 90	Wersja
Nr zam.	1497750000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307061	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M12/-120 90	Wersja
Nr zam.	1497760000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307184	
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	KRN-M6/-10	Wersja
Nr zam.	1496920000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306439	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M8/-10	Wersja
Nr zam.	1496930000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306552	
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.	
Typ	KRN-M10/-10	Wersja
Nr zam.	1496940000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306521	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M4/-10	Wersja
Nr zam.	1496900000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306293	
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-M16/-120 45	Wersja
Nr zam.	1496420000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306118	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-120 45	Wersja
Nr zam.	1496410000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306057	
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-M10/-120 45	Wersja
Nr zam.	1496400000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306224	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 240

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-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.	
Typ	KWN-M10/-240 90	Wersja
Nr zam.	1494590000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304145	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M16/-240 90	Wersja
Nr zam.	1494620000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304237	
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	KQN-M12/-185	Wersja
Nr zam.	1493430000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303308	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KQN-M10/-185	Wersja
Nr zam.	1493420000	końcówka kablowa, 185 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303322	
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	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.	
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.	

ES APG 80 HEX 240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

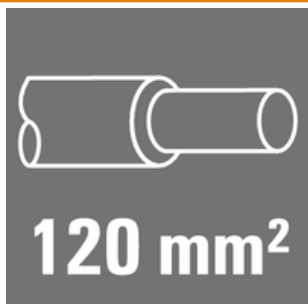
Akcesoria

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-M6/-10	Wersja
Nr zam.	1492690000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302394	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQNG-M5/-10	Wersja
Nr zam.	1492680000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302479	
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	KRN-M8/-120 S	Wersja
Nr zam.	1494420000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304077	
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-M12/-120 S	Wersja
Nr zam.	1494930000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304602	
Ilość	10 Szt.	

ES APG 80 HEX 240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M6/-120 S	Wersja
Nr zam.	1494410000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304060	
Ilość	10 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-M8/-240	Wersja
Nr zam.	1495480000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304756	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M20/-240	Wersja
Nr zam.	1495520000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305104	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-240	Wersja
Nr zam.	1495490000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305050	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M14/-240	Wersja
Nr zam.	1497270000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306842	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-240	Wersja
Nr zam.	1495500000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305142	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M16/-240	Wersja
Nr zam.	1495510000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304770	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 240

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-M12/-240 45	Wersja
Nr zam.	1495400000	końcówka kablowa, 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305227	
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-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	VSTN/-120	Wersja
Nr zam.	1494780000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304282	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 240

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.	

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-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-M6/-10	Wersja
Nr zam.	1494030000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303483	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 HEX 240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KQN-M8/-10	Wersja
Nr zam.	1494040000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303803	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M5/-10	Wersja
Nr zam.	1494020000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303681	
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	KRN-M16/-120	Wersja
Nr zam.	1495680000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305272	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-120	Wersja
Nr zam.	1495650000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305289	
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.	
Typ	KRN-M8/-120	Wersja
Nr zam.	1495790000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305401	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M14/-120	Wersja
Nr zam.	1495800000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305616	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 HEX 240

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	VSTN/-240	Wersja
Nr zam.	1497400000	końcówka kablowa, 240 mm ² , 240 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306965	
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.	1493030000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302776	
Ilość	100 Szt.	