

ES EPG 45 WM 16/35

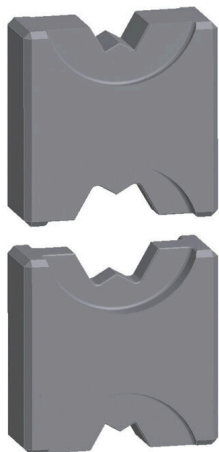
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych, łącz oraz końcówek tulejkowych, z wymiennymi wkładkami bardzo szybka obróbka dzięki wspomaganium hydraulicznemu duży zakres przekrojów obrabianych przewodów, maks. 300 mm² głowica do szybkiego zaciskania obracana o 270° automatyczne ograniczenie ciśnienia oraz monitorowanie przy użyciu czujnika ciśnienia 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 - Akumulator litowo-jonowy ze wskaźnikiem naładowania: 18 V, 2 Ah

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	35mm ² , Zagniatanie WM
Nr zam.	1500920000
Typ	ES EPG 45 WM 16/35
GTIN (EAN)	4050118309478
Ilość	1 szt.

ES EPG 45 WM 16/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	12 mm	Głębokość (cale)	0.4724 inch
Wysokość	60 mm	Wysokość (cale)	2.3622 inch
Szerokość	30 mm	Szerokość (cale)	1.1811 inch
Masa netto	133.6 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Opis styku

Średnica przewodu, maks. AWG	2	Średnica przewodu, min. AWG	6
obszar zacisku, maks.	35 mm ²		

Wkładki zaciskowe

Przekrój zacisku miedzianego	16/35	Szerokość zacisku w mm	7/10
------------------------------	-------	------------------------	------

dane narzędzia do zagniatania

rodzaj / profil zacisku	Zagniatanie WM		
Przekrój końcówki kablowej	znamionowy	16 mm ²	
	znamionowy	35 mm ²	

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001282	ETIM 9.0	EC001282
ETIM 10.0	EC001282	ECLASS 14.0	21-04-90-90
ECLASS 15.0	21-04-90-90		

ES EPG 45 WM 16/35

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. 300 mm² głowica do szybkiego zaciskania obracana o 270° automatyczne ograniczenie ciśnienia oraz monitorowanie przy użyciu czujnika ciśnienia 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 Akumulator litowo-jonowy ze wskaźnikiem naładowania: 18 V, 2 Ah

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EPG 45	Wersja
Nr zam.	1500830000	Narzędzie do zaciskania, 6mm ² , 150mm ² , Zacisk sześciokątny,
GTIN (EAN)	4050118309317	Zagniatanie WM, Zacisk z karbem, Zagniatanie trapezowe, Zaciskanie
Ilość	1 ST	owalne

35 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M6/-35 S	Wersja
Nr zam.	1494790000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304466	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M8/-35 S	Wersja
Nr zam.	1494810000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304374	
Ilość	25 ST	

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

35 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M6/-35 90	Wersja
Nr zam.	1495910000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305418	
Ilość	100 ST	

ES EPG 45 WM 16/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWN-M8/-35 90	Wersja
Nr zam.	1495920000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305548	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M10/-35 90	Wersja
Nr zam.	1495930000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305173	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M12/-35 90	Wersja
Nr zam.	1495940000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305623	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M14/-35 90	Wersja
Nr zam.	1494640000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304350	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M16/-35 90	Wersja
Nr zam.	1494690000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304268	
Ilość	100 ST	

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

Akcesoria

35 mm²35 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/-35 45	Wersja
Nr zam.	1496220000	końcówka kablowa,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305852	
Ilość	50 ST	
Typ	KWN-M8/-35 45	Wersja
Nr zam.	1496230000	końcówka kablowa,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305968	
Ilość	50 ST	
Typ	KWN-M10/-35 45	Wersja
Nr zam.	1496240000	końcówka kablowa,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306217	
Ilość	50 ST	
Typ	KWN-M12/-35 45	Wersja
Nr zam.	1496250000	końcówka kablowa,35 mm ² ,35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306002	
Ilość	50 ST	

16 mm²16 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 ,Brak
GTIN (EAN)	4050118306620	
Ilość	50 ST	

ES EPG 45 WM 16/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

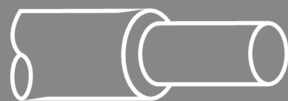
35 mm²35 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

16 mm²16 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-M5/-16	Wersja
Nr zam.	1497920000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307542	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M6/-16	Wersja
Nr zam.	1497930000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307290	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M8/-16	Wersja
Nr zam.	1497940000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307269	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M10/-16	Wersja
Nr zam.	1497950000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307450	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M12/-16	Wersja
Nr zam.	1497960000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307436	
Ilość	100 ST	

Akcesoria

35 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

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 ST	

ES EPG 45 WM 16/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

35 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

ES EPG 45 WM 16/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

16 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

35 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

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-M5/-16	Wersja
Nr zam.	1494070000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303650	
Ilość	100 ST	

ES EPG 45 WM 16/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

35 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

ES EPG 45 WM 16/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KQN-M20/-35	Wersja
Nr zam.	1493520000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303124	
Ilość	50 ST	

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 ST	
Typ	KQNG-M8/-16	Wersja
Nr zam.	1492710000	końcówka kablowa, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302677	
Ilość	50 ST	
Typ	KSN/-16	Wersja
Nr zam.	1492790000	końcówka kablowa, 16 mm ² , 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302745	
Ilość	100 ST	

35 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

ES EPG 45 WM 16/35

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 , Brak
GTIN (EAN)	4050118302714	
Ilość	100 ST	

35 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPLN/-35	Wersja
Nr zam.	1492920000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ² , Brak
GTIN (EAN)	4050118302752	
Ilość	100 ST	

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 , Brak
GTIN (EAN)	4050118302981	
Ilość	100 ST	

ES EPG 45 WM 16/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

35 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/35	Wersja
Nr zam.	1493060000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ² , Brak
GTIN (EAN)	4050118302943	
Ilość	100 ST	

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

Akcesoria

35 mm²35 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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