

ES EPG 45 HEX 10/70

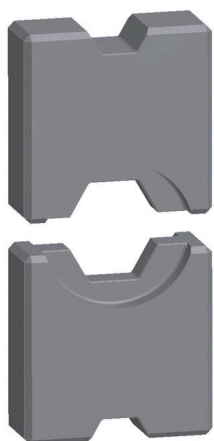
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	70mm ² , Zacisk sześciokątny
Nr zam.	1500940000
Typ	ES EPG 45 HEX 10/70
GTIN (EAN)	4050118309522
Ilość	1 szt.

ES EPG 45 HEX 10/70

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	130 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	2/0	Średnica przewodu, min. AWG	8
obszar zacisku, maks.	70 mm ²		

Wkładki zaciskowe

Wskaźnik	6/16	Przekrój zacisku aluminium	-/50
Przekrój zacisku miedzianego	10/70	Szerokość zacisku w mm	7/5

dane narzędzia do zagniatania

rodzaj / profil zacisku	Zacisk sześciokątny		
Przekrój końcówki kablowej	znamionowy	10 mm ²	
	znamionowy	70 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 HEX 10/70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

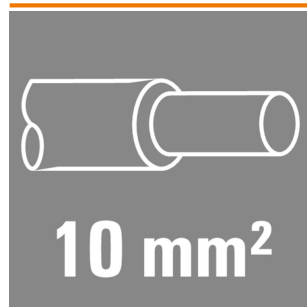
Narzędzia



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

10 mm²

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych. Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników Kończówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries) Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235 Kończówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234 Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237 Kończówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

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

ES EPG 45 HEX 10/70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

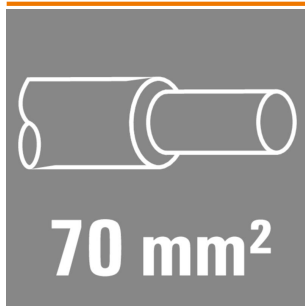
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M12/-10	Wersja
Nr zam.	1496950000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306453	
Ilość	100 ST	

70 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-M6/-70	Wersja
Nr zam.	1496640000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305951	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M8/-70	Wersja
Nr zam.	1496650000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305791	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M10/-70	Wersja
Nr zam.	1496670000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305845	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M12/-70	Wersja
Nr zam.	1495570000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304992	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M14/-70	Wersja
Nr zam.	1495770000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305166	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M16/-70	Wersja
Nr zam.	1495580000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305340	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M20/-70	Wersja
Nr zam.	1495590000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305302	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M6/-70 S	Wersja
Nr zam.	1494850000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304152	
Ilość	25 ST	

ES EPG 45 HEX 10/70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

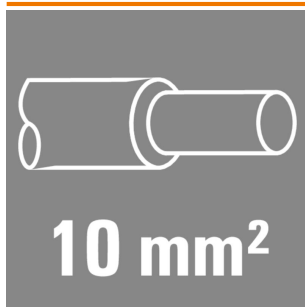
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M8/-70 S	Wersja
Nr zam.	1494860000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304527	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M10/-70 S	Wersja
Nr zam.	1494870000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304503	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M12/-70 S	Wersja
Nr zam.	1494880000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304435	
Ilość	25 ST	

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 , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306712	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M6/-10 90	Wersja
Nr zam.	1497030000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306484	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M8/-10 90	Wersja
Nr zam.	1497040000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306576	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M10/-10 90	Wersja
Nr zam.	1497050000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306750	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M12/-10 90	Wersja
Nr zam.	1497070000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306606	
Ilość	100 ST	

Akcesoria

70 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/-70 90	Wersja
Nr zam.	1496010000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305609	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M8/-70 90	Wersja
Nr zam.	1496020000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305180	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M10/-70 90	Wersja
Nr zam.	1496030000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305432	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M12/-70 90	Wersja
Nr zam.	1496040000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305463	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M14/-70 90	Wersja
Nr zam.	1494660000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304183	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M16/-70 90	Wersja
Nr zam.	1496050000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305708	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M20/-70 90	Wersja
Nr zam.	1496070000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305661	
Ilość	25 ST	

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

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

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

70 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M8/-70 45	Wersja
Nr zam.	1496310000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305944	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M10/-70 45	Wersja
Nr zam.	1496320000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306255	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M12/-70 45	Wersja
Nr zam.	1496330000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305586	
Ilość	25 ST	

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.	1497130000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ² , Brak
GTIN (EAN)	4050118306491	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M5/-10	Wersja
Nr zam.	1497870000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307252	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M6/-10	Wersja
Nr zam.	1497880000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307283	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M8/-10	Wersja
Nr zam.	1497890000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307573	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M10/-10	Wersja
Nr zam.	1497910000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307276	
Ilość	100 ST	

70 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/-70	Wersja
Nr zam.	1498130000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307351	
Ilość	50 ST	

ES EPG 45 HEX 10/70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KP-M10/-70	Wersja
Nr zam.	1498140000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307429	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M12/-70	Wersja
Nr zam.	1498150000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307467	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M14/-70	Wersja
Nr zam.	1498560000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307696	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M16/-70	Wersja
Nr zam.	1498160000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307481	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M20/-70	Wersja
Nr zam.	1498170000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307344	
Ilość	50 ST	

10 mm²

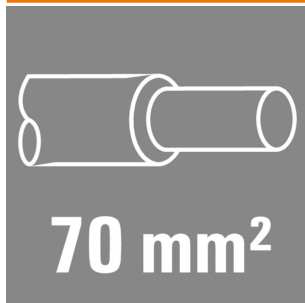
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

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

Akcesoria

70 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M8/-70 90	Wersja
Nr zam.	1497640000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307047	
Ilość	25 ST	
Typ	KWPN-M10/-70 90	Wersja
Nr zam.	1497650000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307177	
Ilość	25 ST	
Typ	KWPN-M12/-70 90	Wersja
Nr zam.	1497660000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307092	
Ilość	25 ST	
Typ	KWPN-M16/-70 90	Wersja
Nr zam.	1497680000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307122	
Ilość	25 ST	

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 , Brak
GTIN (EAN)	4050118308136	
Ilość	100 ST	

Akcesoria

70 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/-70	Wersja
Nr zam.	1498670000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² , Brak
GTIN (EAN)	4050118308020	
Ilość	50 ST	

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

ES EPG 45 HEX 10/70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

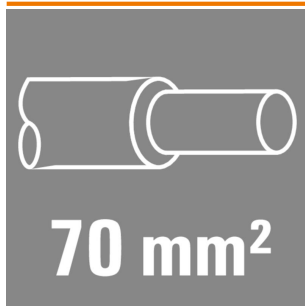
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

70 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQN-M6/-70	Wersja
Nr zam.	1493190000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303261	
Ilość	50 ST	
Typ	KQN-M8/-70	Wersja
Nr zam.	1493210000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302875	
Ilość	50 ST	
Typ	KQN-M10/-70	Wersja
Nr zam.	1493220000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302882	
Ilość	50 ST	
Typ	KQN-M12/-70	Wersja
Nr zam.	1493230000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303032	
Ilość	50 ST	
Typ	KQN-M16/-70	Wersja
Nr zam.	1493240000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303131	
Ilość	50 ST	
Typ	KQN-M20/-70	Wersja
Nr zam.	1493250000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303087	
Ilość	50 ST	

Akcesoria

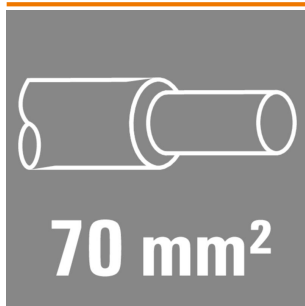
10 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQNG-M5/-10	Wersja
Nr zam.	1492680000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302479	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M6/-10	Wersja
Nr zam.	1492690000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302394	
Ilość	100 ST	
Typ	KSN/-10	Wersja
Nr zam.	1492780000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302806	
Ilość	100 ST	
Typ	VPLN/-10	Wersja
Nr zam.	1492890000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ² , Brak
GTIN (EAN)	4050118302561	
Ilość	100 ST	

70 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/-70	Wersja
Nr zam.	1492940000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ² , Brak
GTIN (EAN)	4050118302738	
Ilość	100 ST	

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 , Brak
GTIN (EAN)	4050118302776	
Ilość	100 ST	