

PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych rurowych oraz zagniatanych z obracaną matrycą
Zintegrowana matryca do zagniatania różnych przekrojów
Sześciokątne narzędzia do zaciskania do zagniatanych końcówek kablowych
Narzędzia do zaciskania WM-Form do rurowych końcówek kablowych szeroki zakres przekrojów obrabianych przewodów, maks. 70 lub 120 mm²

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	10mm ² , 120mm ² , Zacisk sześciokątny, Zagniatanie WM
Nr zam.	1500450000
Typ	PZ RK 10/120
GTIN (EAN)	4050118309065
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	660 mm	Głębokość (cale)	25.9842 inch
Długość	660 mm	Długość (cale)	25.9842 inch
Masa netto	3760 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Dane techniczne

Wykonanie	mechaniczny, bez wymiennych wkładów
-----------	-------------------------------------

Opis styku

rodzaj styku	Końcówka kablowa seria Euro	obszar zacisku, maks.	120 mm ²
obszar zacisku, min.	10 mm ²		

Wkładki zaciskowe

Szerokość zagniecenia	5 mm
-----------------------	------

dane narzędzia do zagniatania

Przekrój tulejek na żyłę, max.	120 mm ²	Przekrój tulejek na żyłę, min.	10 mm ²
rodzaj / profil zacisku	Zacisk sześciokątny, Zagniatanie WM		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		

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

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

Akcesoria

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	

25 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M12/-25	Wersja
Nr zam.	1496520000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306163	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M14/-25	Wersja
Nr zam.	1496530000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305883	
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	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	

50 mm²

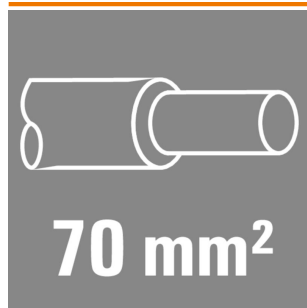
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

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

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M6/-50	Wersja
Nr zam.	1496590000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305746	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M8/-50	Wersja
Nr zam.	1496600000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306149	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M10/-50	Wersja
Nr zam.	1496610000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306064	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M12/-50	Wersja
Nr zam.	1496620000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305722	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M14/-50	Wersja
Nr zam.	1495750000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305197	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M16/-50	Wersja
Nr zam.	1496630000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306200	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M20/-50	Wersja
Nr zam.	1495840000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305364	
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	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	

PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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	

95 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M6/-95	Wersja
Nr zam.	1495820000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305531	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M8/-95	Wersja
Nr zam.	1495600000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305241	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M10/-95	Wersja
Nr zam.	1495610000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305371	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M12/-95	Wersja
Nr zam.	1495620000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305265	
Ilość	25 ST	

PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M14/-95	Wersja
Nr zam.	1495780000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305555	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M16/-95	Wersja
Nr zam.	1495630000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305326	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M20/-95	Wersja
Nr zam.	1495640000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305319	
Ilość	25 ST	

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

50 mm²50 mm²

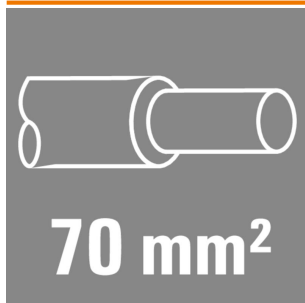
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

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/-50 S	Wersja
Nr zam.	1494820000	końcówka kablowa,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304114	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M8/-50 S	Wersja
Nr zam.	1494830000	końcówka kablowa,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304404	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M10/-50 S	Wersja
Nr zam.	1494840000	końcówka kablowa,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304619	
Ilość	25 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	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	
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	

95 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M6/-95 S	Wersja
Nr zam.	1494430000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303957	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M8/-95 S	Wersja
Nr zam.	1494890000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304121	
Ilość	25 ST	

PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M10/-95 S	Wersja
Nr zam.	1494900000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304398	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M12/-95 S	Wersja
Nr zam.	1494910000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304510	
Ilość	25 ST	

120 mm²

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

Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników

Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries) Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235 Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234 Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237 Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M6/-120 S	Wersja
Nr zam.	1494410000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304060	
Ilość	10 ST	
Typ	KRN-M8/-120 S	Wersja
Nr zam.	1494420000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304077	
Ilość	10 ST	
Typ	KRN-M10/-120 S	Wersja
Nr zam.	1494920000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304626	
Ilość	10 ST	
Typ	KRN-M12/-120 S	Wersja
Nr zam.	1494930000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304602	
Ilość	10 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 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	

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	

PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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	

25 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M6/-25 90	Wersja
Nr zam.	1495850000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305456	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M8/-25 90	Wersja
Nr zam.	1495870000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305470	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M10/-25 90	Wersja
Nr zam.	1495880000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305449	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M12/-25 90	Wersja
Nr zam.	1495890000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305647	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M14/-25 90	Wersja
Nr zam.	1495900000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305517	
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 z DIN 46234 Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237 Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Akcesoria

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	
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	

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 z DIN 46234 Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237 Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M6/-50 90	Wersja
Nr zam.	1495950000	końcówka kablowa,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305388	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M8/-50 90	Wersja
Nr zam.	1495970000	końcówka kablowa,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305425	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M10/-50 90	Wersja
Nr zam.	1495980000	końcówka kablowa,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305494	
Ilość	100 ST	

PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWN-M12/-50 90	Wersja
Nr zam.	1495990000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305654	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M14/50 90	Wersja
Nr zam.	1494650000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304251	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M16/-50 90	Wersja
Nr zam.	1496000000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305630	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M20/-50 90	Wersja
Nr zam.	1494710000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304442	
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-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	

PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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	

95 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M8/-95 90	Wersja
Nr zam.	1496080000	końcówka kablowa,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305685	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M10/-95 90	Wersja
Nr zam.	1496090000	końcówka kablowa,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305692	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M12/-95 90	Wersja
Nr zam.	1496100000	końcówka kablowa,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305487	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M14/-95 90	Wersja
Nr zam.	1494670000	końcówka kablowa,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304411	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M16/-95 90	Wersja
Nr zam.	1496110000	końcówka kablowa,95 mm ² ,95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305678	
Ilość	25 ST	

Akcesoria

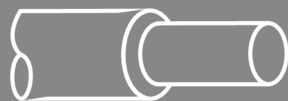
120 mm²120 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M8/-120 90	Wersja
Nr zam.	1494680000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304343	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M10/-120 90	Wersja
Nr zam.	1494450000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304084	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M12/-120 90	Wersja
Nr zam.	1494470000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304091	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M16/-120 90	Wersja
Nr zam.	1494480000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304312	
Ilość	25 ST	

10 mm²10 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 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	

PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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	

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	

25 mm²

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

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

PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M6/-25 45	Wersja
Nr zam.	1496180000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305876	
Ilość	100 ST	

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-M8/-25 45	Wersja
Nr zam.	1496190000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306231	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M10/-25 45	Wersja
Nr zam.	1496200000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305593	
Ilość	100 ST	

25 mm²

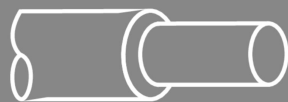
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M12/-25 45	Wersja
Nr zam.	1496210000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305715	
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	

50 mm²50 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/-50 45	Wersja
Nr zam.	1496270000	końcówka kablowa,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305937	
Ilość	50 ST	
Typ	KWN-M8/-50 45	Wersja
Nr zam.	1496280000	końcówka kablowa,50 mm ² ,50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306101	
Ilość	50 ST	

PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

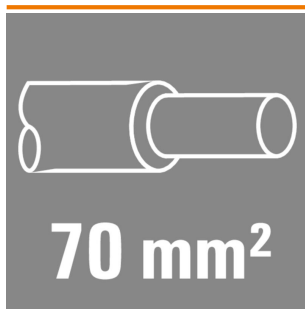
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWN-M10/-50 45	Wersja
Nr zam.	1496290000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305760	
Ilość	50 ST	
Typ	KWN-M12/-50 45	Wersja
Nr zam.	1496300000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306040	
Ilość	50 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	

95 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M8/-95 45	Wersja
Nr zam.	1496340000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305821	
Ilość	25 ST	

PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

120 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M8/-120 45	Wersja
Nr zam.	1496390000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305999	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M10/-120 45	Wersja
Nr zam.	1496400000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306224	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M12/-120 45	Wersja
Nr zam.	1496410000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306057	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M16/-120 45	Wersja
Nr zam.	1496420000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306118	
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		

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 , Brak
GTIN (EAN)	4050118306620		
Ilość	50 ST		

25 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/-25	Wersja	
Nr zam.	1494730000		końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ² , Brak
GTIN (EAN)	4050118304275		
Ilość	50 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	VSTN/-35	Wersja	
Nr zam.	1494740000		końcówka kablowa,35 mm ² ,35 mm ² ,Brak
GTIN (EAN)	4050118304428		
Ilość	50 ST		

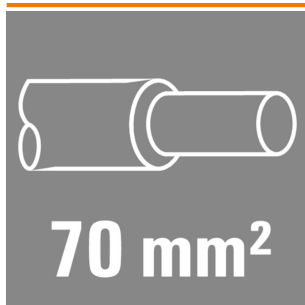
50 mm²

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 ,Brak
GTIN (EAN)	4050118304381		
Ilość	50 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	VSTN/-70	Wersja	
Nr zam.	1494760000		końcówka kablowa,70 mm ² ,70 mm ² ,Brak
GTIN (EAN)	4050118304299		
Ilość	50 ST		

Akcesoria

95 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

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 ,Brak
GTIN (EAN)	4050118304282	
Ilość	25 ST	