

## PZ RK 10/120

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup>

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	10mm <sup>2</sup> , 120mm <sup>2</sup> , Zacisk sześciokątny
Nr zam.	<a href="#">1500450000</a>
Typ	PZ RK 10/120
GTIN (EAN)	4050118309065
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	660 mm	Głębokość (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

obszar zacisku, maks.	120 mm <sup>2</sup>	obszar zacisku, min.	10 mm <sup>2</sup>
-----------------------	---------------------	----------------------	--------------------

## Wkładki zaciskowe

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

## dane narzędzia do zagniatania

Przekrój tulejek na żyłę, max.	120 mm <sup>2</sup>	Przekrój tulejek na żyłę, min.	10 mm <sup>2</sup>
rodzaj / profil zacisku	Zacisk sześciokątny		

## 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 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1496900000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306293	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M5/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496910000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306378	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M6/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496920000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306439	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M8/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496930000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306552	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M10/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496940000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306521	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M12/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496950000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306453	
Ilość	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1496970000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306569	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M6/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496980000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306583	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M8/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496990000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306514	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M10/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497000000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306460	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M12/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497010000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306538	
Ilość	100 ST	

25 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1495830000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305562	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M6/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496490000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305784	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M8/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496500000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305975	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M10/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496510000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305814	
Ilość	100 ST	

## Akcesoria

Typ	KRN-M12/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496520000</a>	końcówka kablowa,25 mm <sup>2</sup> ,25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306163	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M14/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496530000</a>	końcówka kablowa,25 mm <sup>2</sup> ,25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305883	
Ilość	100 ST	

35 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1496540000</a>	końcówka kablowa,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306156	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M8/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496550000</a>	końcówka kablowa,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305913	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M10/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496570000</a>	końcówka kablowa,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305920	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M12/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496580000</a>	końcówka kablowa,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306019	
Ilość	100 ST	

50 mm<sup>2</sup>

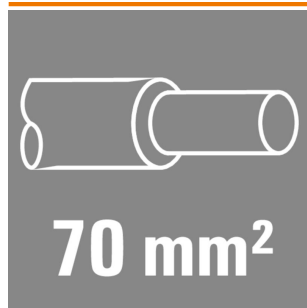
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

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

70 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1496640000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305951	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M8/-70	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496650000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305791	
Ilość	25 ST	

## PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KRN-M10/-70	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496670000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305845	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M12/-70	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495570000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304992	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M14/-70	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495770000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305166	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M16/-70	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495580000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305340	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M20/-70	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495590000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305302	
Ilość	25 ST	

95 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1495820000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305531	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M8/-95	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495600000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305241	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M10/-95	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495610000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305371	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M12/-95	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495620000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305265	
Ilość	25 ST	

## PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KRN-M14/-95	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495780000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305555	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M16/-95	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495630000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305326	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M20/-95	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495640000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305319	
Ilość	25 ST	

120 mm<sup>2</sup>

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

## Akcesoria

35 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1494790000</a>	końcówka kablowa,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304466	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M8/-35 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494810000</a>	końcówka kablowa,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304374	
Ilość	25 ST	

50 mm<sup>2</sup>

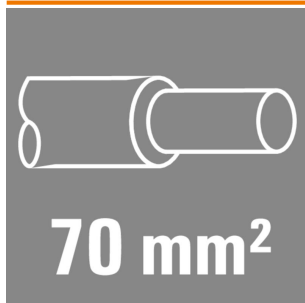
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

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.	<a href="#">1494820000</a>	końcówka kablowa,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304114	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M8/-50 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494830000</a>	końcówka kablowa,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304404	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M10/-50 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494840000</a>	końcówka kablowa,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304619	
Ilość	25 ST	

## Akcesoria

70 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1494850000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304152	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M8/-70 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494860000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304527	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M10/-70 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494870000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304503	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M12/-70 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494880000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304435	
Ilość	25 ST	

95 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1494430000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303957	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M8/-95 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494890000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304121	
Ilość	25 ST	

## PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KRN-M10/-95 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494900000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304398	
Ilość	25 ST	
Typ	KRN-M12/-95 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494910000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304510	
Ilość	25 ST	

120 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1494410000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304060	
Ilość	10 ST	
Typ	KRN-M8/-120 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494420000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304077	
Ilość	10 ST	
Typ	KRN-M10/-120 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494920000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304626	
Ilość	10 ST	
Typ	KRN-M12/-120 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494930000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304602	
Ilość	10 ST	

10 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1497020000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306712	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M6/-10 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497030000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306484	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M8/-10 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497040000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306576	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M10/-10 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497050000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306750	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M12/-10 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497070000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306606	
Ilość	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1497080000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306392	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M6/16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497090000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306743	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M8/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497100000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306804	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M10/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497110000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306705	
Ilość	100 ST	

## PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KWN-M12/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497120000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306736	
Ilość	100 ST	

25 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1495850000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305456	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M8/-25 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495870000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305470	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M10/-25 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495880000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305449	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M12/-25 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495890000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305647	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M14/-25 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495900000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305517	
Ilość	100 ST	

35 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1495910000</a>	końcówka kablowa,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305418	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M8/-35 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495920000</a>	końcówka kablowa,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305548	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M10/-35 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495930000</a>	końcówka kablowa,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305173	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M12/-35 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495940000</a>	końcówka kablowa,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305623	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M14/-35 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494640000</a>	końcówka kablowa,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304350	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M16/-35 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494690000</a>	końcówka kablowa,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304268	
Ilość	100 ST	

50 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1495950000</a>	końcówka kablowa,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305388	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M8/-50 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495970000</a>	końcówka kablowa,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305425	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M10/-50 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495980000</a>	końcówka kablowa,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305494	
Ilość	100 ST	

## Akcesoria

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

70 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1496010000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305609	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M8/-70 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496020000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305180	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M10/-70 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496030000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305432	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M12/-70 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496040000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305463	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M14/-70 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494660000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304183	
Ilość	25 ST	

## PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KWN-M16/-70 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496050000</a>	końcówka kablowa,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305708	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M20/-70 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496070000</a>	końcówka kablowa,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305661	
Ilość	25 ST	

95 mm<sup>2</sup>

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

Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników

Końcówki kablowe

Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235

Końcówki blaszane zgodne DIN 46234

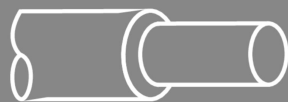
Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237

Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

## Ogólne dane zamówieniowe

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

## Akcesoria

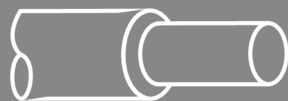
120 mm<sup>2</sup>120 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1494680000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304343	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M10/-120 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494450000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304084	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M12/-120 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494470000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304091	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M16/-120 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494480000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304312	
Ilość	25 ST	

10 mm<sup>2</sup>10 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1496810000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306309	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M6/-10 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496820000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306286	
Ilość	100 ST	

## PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KWN-M8/-10 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496830000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306330	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M10/-10 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496840000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306361	
Ilość	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1496850000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306408	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M6/-16 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496870000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306446	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M8/-16 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496880000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306422	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M10/-16 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496890000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306194	
Ilość	100 ST	

25 mm<sup>2</sup>

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-M6/-25 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496180000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305876	
Ilość	100 ST	

240 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1496190000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306231	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M10/-25 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496200000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305593	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M12/-25 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496210000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305715	
Ilość	100 ST	

35 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1496220000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305852	
Ilość	50 ST	
Typ	KWN-M8/-35 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496230000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305968	
Ilość	50 ST	

## PZ RK 10/120

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KWN-M10/-35 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496240000</a>	końcówka kablowa,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306217	
Ilość	50 ST	
Typ	KWN-M12/-35 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496250000</a>	końcówka kablowa,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306002	
Ilość	50 ST	

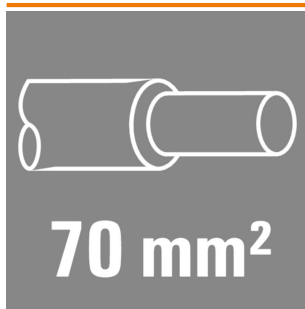
50 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1496270000</a>	końcówka kablowa,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305937	
Ilość	50 ST	
Typ	KWN-M8/-50 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496280000</a>	końcówka kablowa,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306101	
Ilość	50 ST	
Typ	KWN-M10/-50 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496290000</a>	końcówka kablowa,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305760	
Ilość	50 ST	
Typ	KWN-M12/-50 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496300000</a>	końcówka kablowa,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306040	
Ilość	50 ST	

70 mm<sup>2</sup>

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-M8/-70 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496310000</a>	końcówka kablowa,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305944	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M10/-70 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496320000</a>	końcówka kablowa,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306255	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M12/-70 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496330000</a>	końcówka kablowa,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305586	
Ilość	25 ST	

95 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1496340000</a>	końcówka kablowa,95 mm <sup>2</sup> ,95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305821	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M10/-95 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496350000</a>	końcówka kablowa,95 mm <sup>2</sup> ,95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306125	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M12/-95 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496370000</a>	końcówka kablowa,95 mm <sup>2</sup> ,95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305890	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M16/-95 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496380000</a>	końcówka kablowa,95 mm <sup>2</sup> ,95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305838	
Ilość	25 ST	

## Akcesoria

120 mm<sup>2</sup>120 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1496390000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305999	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M10/-120 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496400000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306224	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M12/-120 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496410000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306057	
Ilość	25 ST	
Typ	KWN-M16/-120 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496420000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306118	
Ilość	25 ST	

10 mm<sup>2</sup>10 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1497130000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118306491	
Ilość	50 ST	

## Akcesoria

16 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1497140000</a>		końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118306620		
Ilość	50 ST		

25 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1494730000</a>		końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118304275		
Ilość	50 ST		

35 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1494740000</a>		końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118304428		
Ilość	50 ST		

## Akcesoria

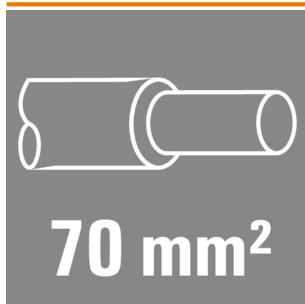
50 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1494750000</a>		końcówka kablowa,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> ,Brak
GTIN (EAN)	4050118304381		
Ilość	50 ST		

70 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1494760000</a>		końcówka kablowa,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> ,Brak
GTIN (EAN)	4050118304299		
Ilość	50 ST		

95 mm<sup>2</sup>

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.	<a href="#">1494770000</a>		końcówka kablowa,95 mm <sup>2</sup> ,95 mm <sup>2</sup> ,Brak
GTIN (EAN)	4050118304220		
Ilość	50 ST		

**Akcesoria****120 mm<sup>2</sup>****120 mm<sup>2</sup>**

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.	<a href="#">1494780000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118304282	
Ilość	25 ST	