

## PZ PK 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="#">1500480000</a>
Typ	PZ PK 10/120
GTIN (EAN)	4050118309089
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	660 mm	Głębokość (cale)	25.9842 inch
Masa netto	3800 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	Przekrój zacisku aluminium	10 ... 70 mm <sup>2</sup>
-----------------------	------	----------------------------	---------------------------

## 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>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	KP-M5/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497870000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307252	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M6/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497880000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307283	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M8/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497890000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307573	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M10/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497910000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307276	
Ilość	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>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	KP-M5/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497920000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307542	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M6/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497930000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307290	
Ilość	100 ST	

## Akcesoria

Typ	KP-M8/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497940000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307269	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M10/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497950000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307450	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M12/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497960000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307436	
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	KP-M6/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497970000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307412	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M8/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497980000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307528	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M10/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497990000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307535	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M12/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498000000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307504	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M16/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498010000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307443	
Ilość	100 ST	

## Akcesoria

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

50 mm<sup>2</sup>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	KP-M6/-50	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498510000</a>	końcówka kablowa,50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118308006	
Ilość	100 ST	

## Akcesoria

Typ	KP-M8/-50	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498070000</a>	końcówka kablowa, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307566	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M10/-50	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498080000</a>	końcówka kablowa, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307559	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M12/-50	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498090000</a>	końcówka kablowa, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307375	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M14/-50	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498570000</a>	końcówka kablowa, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118308105	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M16/-50	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498110000</a>	końcówka kablowa, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307474	
Ilość	100 ST	
Typ	KP-M20/-50	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498120000</a>	końcówka kablowa, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307597	
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	KP-M8/-70	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498130000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307351	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M10/-70	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498140000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307429	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M12/-70	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498150000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307467	
Ilość	50 ST	

## Akcesoria

Typ	KP-M14/-70	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498560000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307696	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M16/-70	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498160000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307481	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M20/-70	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498170000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307344	
Ilość	50 ST	

95 mm<sup>2</sup>

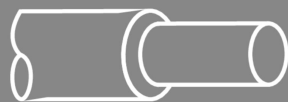
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

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	KP-M8/-95	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498180000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307498	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M10/-95	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498190000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307603	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M12/-95	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498210000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307610	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M14/-95	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498520000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307863	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M16/-95	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498220000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307719	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M20/-95	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498230000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307634	
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	KP-M8/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498480000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307900	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M10/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498240000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307368	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M12/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498250000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307627	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M14/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498490000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307771	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M16/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498270000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307580	
Ilość	50 ST	
Typ	KP-M20/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498280000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307702	
Ilość	50 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

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M6/-10 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497420000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307023	
Ilość	100 ST	
Typ	KWPN-M8/-10 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497430000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306927	
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 z DIN 46234 Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237 Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M6/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497440000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306644	
Ilość	100 ST	
Typ	KWPN-M8/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497450000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306873	
Ilość	100 ST	
Typ	KWPN-M10/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497470000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307016	
Ilość	100 ST	
Typ	KWPN-M12/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497480000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306866	
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

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M6/-25 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497490000</a>	końcówka kablowa,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306668	
Ilość	100 ST	
Typ	KWPN-M8/-25 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497510000</a>	końcówka kablowa,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306972	
Ilość	100 ST	
Typ	KWPN-M10/-25 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497520000</a>	końcówka kablowa,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306989	
Ilość	100 ST	
Typ	KWPN-M12/-25 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497530000</a>	końcówka kablowa,25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307108	
Ilość	100 ST	

35 mm<sup>2</sup>

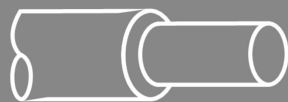
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

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

## Akcesoria

50 mm<sup>2</sup>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	KWPN-M8/-50 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497590000</a>	końcówka kablowa, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306699	
Ilość	100 ST	
Typ	KWPN-M10/-50 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497610000</a>	końcówka kablowa, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307078	
Ilość	100 ST	
Typ	KWPN-M12/-50 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497620000</a>	końcówka kablowa, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306675	
Ilość	100 ST	
Typ	KWPN-M16/-50 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497630000</a>	końcówka kablowa, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307115	
Ilość	100 ST	

70 mm<sup>2</sup>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	KWPN-M8/-70 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497640000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307047	
Ilość	25 ST	
Typ	KWPN-M10/-70 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497650000</a>	końcówka kablowa, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307177	
Ilość	25 ST	

## Akcesoria

Typ	KWPN-M12/-70 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497660000</a>	końcówka kablowa,70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307092	
Ilość	25 ST	
Typ	KWPN-M16/-70 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497680000</a>	końcówka kablowa,70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307122	
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	KWPN-M8/-95 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497690000</a>	końcówka kablowa,95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307207	
Ilość	25 ST	
Typ	KWPN-M10/-95 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497710000</a>	końcówka kablowa,95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307139	
Ilość	25 ST	
Typ	KWPN-M12/-95 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497720000</a>	końcówka kablowa,95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307214	
Ilość	25 ST	
Typ	KWPN-M16/-95 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497730000</a>	końcówka kablowa,95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307054	
Ilość	25 ST	

120 mm<sup>2</sup>

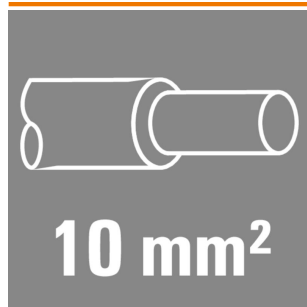
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

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

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M10/-120 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497750000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307061	
Ilość	25 ST	
Typ	KWPN-M12/-120 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497760000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307184	
Ilość	25 ST	
Typ	KWPN-M16/120 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497770000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307030	
Ilość	25 ST	
Typ	KWPN-M20/-120 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497780000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307191	
Ilość	25 ST	

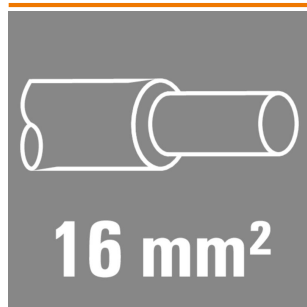
10 mm<sup>2</sup>

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

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPN/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498620000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118308136	
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	VPN/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498630000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118307856	
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	VPN/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498640000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118308013	
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	VPN/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498650000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118308143	
Ilość	100 ST	

## Akcesoria

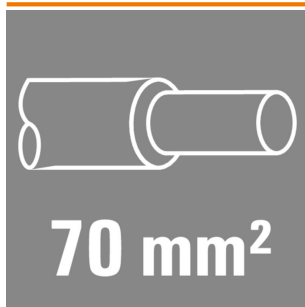
50 mm<sup>2</sup>

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	VPN/-50	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1498660000</a>		końcówka kablowa,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> ,Brak
GTIN (EAN)	4050118307948		
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	VPN/-70	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1498670000</a>		końcówka kablowa,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> ,Brak
GTIN (EAN)	4050118308020		
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	VPN/-95	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1498680000</a>		końcówka kablowa,95 mm <sup>2</sup> ,95 mm <sup>2</sup> ,Brak
GTIN (EAN)	4050118307917		
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	VPN/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498690000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118307795	
Ilość	25 ST	