

PZ PK 6/70**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	6mm ² , 70mm ²
Nr zam.	1500470000
Typ	PZ PK 6/70
GTIN (EAN)	4050118309263
Ilość	1 Szt.

PZ PK 6/70**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	515 mm	Głębokość (cale)	20,276 inch
Masa netto	2 040 g		

Dane techniczne

Wykonanie	mechaniczny, bez wymiennalnych wkładów
-----------	--

Opis styku

obszar zacisku, maks.	70 mm ²	obszar zacisku, min.	6 mm ²
-----------------------	--------------------	----------------------	-------------------

Wkładki zaciskowe

Przekrój zacisku aluminium	10 ... 50 mm ²	Szerokość zagniecenia	5 mm
----------------------------	---------------------------	-----------------------	------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ECLASS 9.0	21-04-38-11	ECLASS 9.1	21-04-38-11
ECLASS 10.0	21-04-38-11	ECLASS 11.0	21-04-38-11
ECLASS 12.0	21-04-38-11	ECLASS 13.0	21-04-38-11

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	Manual
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

PZ PK 6/70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

35 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

Akcesoria

6 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KP-M5/-6	Wersja
Nr zam.	1497840000	końcówka kablowa, 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307405	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M8/-6	Wersja
Nr zam.	1497860000	końcówka kablowa, 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307238	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M6/-6	Wersja
Nr zam.	1497850000	końcówka kablowa, 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307245	
Ilość	100 Szt.	

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	KP-M8/-16	Wersja
Nr zam.	1497940000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307269	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M12/-16	Wersja
Nr zam.	1497960000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307436	
Ilość	100 Szt.	

PZ PK 6/70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KP-M6/-16	Wersja
Nr zam.	1497930000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307290	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M10/-16	Wersja
Nr zam.	1497950000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307450	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M5/-16	Wersja
Nr zam.	1497920000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307542	
Ilość	100 Szt.	

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	KWPN-M8/-10 90	Wersja
Nr zam.	1497430000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306927	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M6/-10 90	Wersja
Nr zam.	1497420000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307023	
Ilość	100 Szt.	

PZ PK 6/70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	VPN/-10	Wersja
Nr zam.	1498620000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308136	
Ilość	100 Szt.	

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	KWPN-M10/-25 90	Wersja
Nr zam.	1497520000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306989	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M6/-25 90	Wersja
Nr zam.	1497490000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306668	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M12/-25 90	Wersja
Nr zam.	1497530000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307108	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M8/-25 90	Wersja
Nr zam.	1497510000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306972	
Ilość	100 Szt.	

Akcesoria

70 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

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	VPN/-50	Wersja
Nr zam.	1498660000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307948	
Ilość	50 Szt.	

Akcesoria

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	VPN/-25	Wersja
Nr zam.	1498640000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308013	
Ilość	100 Szt.	

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	KP-M12/-25	Wersja
Nr zam.	1498000000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307504	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M6/-25	Wersja
Nr zam.	1497970000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307412	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M8/-25	Wersja
Nr zam.	1497980000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307528	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M10/-25	Wersja
Nr zam.	1497990000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307535	
Ilość	100 Szt.	

PZ PK 6/70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KP-M16/-25	Wersja
Nr zam.	1498010000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307443	
Ilość	100 Szt.	

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

PZ PK 6/70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

6 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPN/-6	Wersja
Nr zam.	1498610000	końcówka kablowa, 6 mm ² , 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307931	
Ilość	100 Szt.	

70 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

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

16 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

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

16 mm²**Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.**

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M12/-16 90	Wersja
Nr zam.	1497480000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306866	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M8/-16 90	Wersja
Nr zam.	1497450000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306873	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M6/-16 90	Wersja
Nr zam.	1497440000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306644	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M10/-16 90	Wersja
Nr zam.	1497470000	końcówka kablowa, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307016	
Ilość	100 Szt.	

Akcesoria

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	KP-M14/-50	Wersja
Nr zam.	1498570000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308105	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M16/-50	Wersja
Nr zam.	1498110000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307474	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M12/-50	Wersja
Nr zam.	1498090000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307375	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M6/-50	Wersja
Nr zam.	1498510000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308006	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M8/-50	Wersja
Nr zam.	1498070000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307566	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M20/-50	Wersja
Nr zam.	1498120000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307597	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M10/-50	Wersja
Nr zam.	1498080000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307559	
Ilość	100 Szt.	

Akcesoria

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	KWPN-M10/-50 90	Wersja
Nr zam.	1497610000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307078	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M12/-50 90	Wersja
Nr zam.	1497620000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306675	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M16/-50 90	Wersja
Nr zam.	1497630000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307115	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M8/-50 90	Wersja
Nr zam.	1497590000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306699	
Ilość	100 Szt.	

70 mm²
Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KP-M8/-70	Wersja
Nr zam.	1498130000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307351	
Ilość	50 Szt.	

PZ PK 6/70**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria**

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