

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

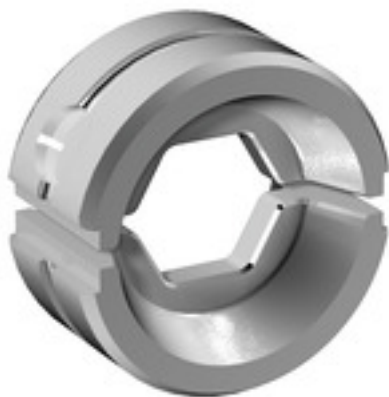
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się
od przedstawionego na ilustracji.**



**Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych,
złącz oraz końcówek tulejkowych, z wymiennymi
wkładkami**

- bardzo szybka obróbka dzięki wspomaganemu hydraulicznemu
- duży zakres przekrojów obrabianych przewodów, maks. 300 mm²
- głowica do szybkiego zaciskania obracana o 270°
- automatyczne ograniczenie ciśnienia oraz monitorowanie przy użyciu czujnika ciśnienia
- elektroniczne sterowanie i monitorowanie procesu zaciskania
- Zapisywanie wszystkich cykli zaciskania oraz komunikatów o błędach w wewnętrznej pamięci
- Odczytywanie wszystkich cykli oraz komunikatów o błędach poprzez port USB
- Akumulator litowo-jonowy ze wskaźnikiem naładowania: 18 V, 2 Ah

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wkład narzędzia do zaciskania, Zacisk sześciokątny
Nr zam.	2505240000
Typ	ES EPG/HPG 60 HEX 150
GTIN (EAN)	4050118519631
Ilość	1 Szt.

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	22 mm	Głębokość (cale)	0,866 inch
Wysokość	42 mm	Wysokość (cale)	1,654 inch
Szerokość	42 mm	Szerokość (cale)	1,654 inch
Masa netto	131 g		

Opis styku

rodzaj styku	Końcówka kablowa DIN 46235, Końcówka kablowa DIN 46267 Część 1	Średnica przewodu, maks. AWG	5/0
--------------	--	------------------------------	-----

Wkładki zaciskowe

Przekrój zacisku aluminium	95+120	Przekrój zacisku miedzianego	150
Szerokość zacisku w mm	5	Szerokość zagniecenia	5 mm
Wskaźnik	22		

dane narzędzia do zagniatania

Przekrój końcówki kablowej	znamionowy	150 mm ²
rodzaj / profil zacisku	Zacisk sześciokątny	

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001282	ETIM 7.0	EC001282
ETIM 8.0	EC001282	ETIM 9.0	EC001282
ECLASS 9.0	21-04-90-90	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-04-90-90	ECLASS 11.0	21-04-90-90
ECLASS 12.0	21-04-90-90	ECLASS 13.0	21-04-90-90

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	KP-M12/-25	Wykonanie
Nr zam.	1498000000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307504	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M10/-25	Wykonanie
Nr zam.	1497990000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307535	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M8/-25	Wykonanie
Nr zam.	1497980000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307528	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M16/-25	Wykonanie
Nr zam.	1498010000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307443	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M6/-25	Wykonanie
Nr zam.	1497970000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307412	
Ilość	100 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	KSN/-50	Wykonanie
Nr zam.	1492820000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302769	
Ilość	50 Szt.	

120 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M12/-120	Wykonanie
Nr zam.	1495670000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305258	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M14/-120	Wykonanie
Nr zam.	1495800000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305616	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M20/-120	Wykonanie
Nr zam.	1495690000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305524	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M16/-120	Wykonanie
Nr zam.	1495680000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305272	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M8/-120	Wykonanie
Nr zam.	1495790000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305401	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-120	Wykonanie
Nr zam.	1495650000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305289	
Ilość	25 Szt.	

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M6/-35 S	Wykonanie
Nr zam.	1494790000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304466	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-35 S	Wykonanie
Nr zam.	1494810000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304374	
Ilość	25 Szt.	

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/95	Wykonanie
Nr zam.	1493090000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302929	
Ilość	50 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	VPLN/-25	Wykonanie
Nr zam.	1492910000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302646	
Ilość	100 Szt.	

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	Wykonanie
Nr zam.	1498650000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308143	
Ilość	100 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

120 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/120	Wykonanie
Nr zam.	1493110000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302813	
Ilość	50 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	KQN-M5/-25	Wykonanie
Nr zam.	1494120000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303827	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M12/-25	Wykonanie
Nr zam.	1494160000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303902	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M8/-25	Wykonanie
Nr zam.	1494140000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303872	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M6/-25	Wykonanie
Nr zam.	1494130000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303858	
Ilość	50 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KQN-M10/-25	Wykonanie
Nr zam.	1494150000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303865	
Ilość	50 Szt.	

Typ	KQN-M16/-25	Wykonanie
Nr zam.	1493490000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303148	
Ilość	50 Szt.	

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/35	Wykonanie
Nr zam.	1493060000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302943	
Ilość	100 Szt.	

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KP-M12/-120	Wykonanie
Nr zam.	1498250000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307627	
Ilość	50 Szt.	

Typ	KP-M16/-120	Wykonanie
Nr zam.	1498270000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307580	
Ilość	50 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KP-M20/-120	Wykonanie
Nr zam.	1498280000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307702	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M8/-120	Wykonanie
Nr zam.	1498480000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307900	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M14/-120	Wykonanie
Nr zam.	1498490000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307771	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M10/-120	Wykonanie
Nr zam.	1498240000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307368	
Ilość	50 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	Wykonanie
Nr zam.	1498670000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308020	
Ilość	50 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQN-M12/-95	Wykonanie
Nr zam.	1493280000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302899	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M16/-95	Wykonanie
Nr zam.	1493290000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303025	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M10/-95	Wykonanie
Nr zam.	1493270000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303018	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M20/-95	Wykonanie
Nr zam.	1493310000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303407	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M8/-95	Wykonanie
Nr zam.	1493260000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303162	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	VSTN/-70	Wykonanie
Nr zam.	1494760000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304299	
Ilość	50 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/-150	Wykonanie
Nr zam.	1498310000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307801	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	VSTN/50	Wykonanie
Nr zam.	1493070000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302691	
Ilość	100 Szt.	

150 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M8/-150 45	Wykonanie
Nr zam.	1496430000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306071	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M10/-150 45	Wykonanie
Nr zam.	1496440000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305777	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-150 45	Wykonanie
Nr zam.	1496450000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305906	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M16/-150 45	Wykonanie
Nr zam.	1496470000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306132	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

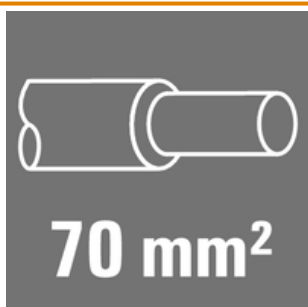
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWN-M20/-150 45	Wykonanie
Nr zam.	1496480000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305739	
Ilość	25 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	VSTN/70	Wykonanie
Nr zam.	1493080000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302967	
Ilość	50 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	KRN-M10/-50 S	Wykonanie
Nr zam.	1494840000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304619	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M6/-50 S	Wykonanie
Nr zam.	1494820000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304114	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-50 S	Wykonanie
Nr zam.	1494830000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304404	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

150 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/-150	Wykonanie
Nr zam.	1497380000	końcówka kablowa, 150 mm ² , 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306958	
Ilość	25 Szt.	

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	VPLN/-35	Wykonanie
Nr zam.	1492920000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302752	
Ilość	100 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	VSTN/-25	Wykonanie
Nr zam.	1494730000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304275	
Ilość	50 Szt.	

120 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	Wykonanie
Nr zam.	1498640000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308013	
Ilość	100 Szt.	

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	KQN-M20/-35	Wykonanie
Nr zam.	1493520000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303124	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M16/-35	Wykonanie
Nr zam.	1493140000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302851	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M8/-35	Wykonanie
Nr zam.	1494180000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304022	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M6/-35	Wykonanie
Nr zam.	1494170000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304015	
Ilość	50 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KQN-M10/-35	Wykonanie
Nr zam.	1494190000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303780	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M12/-35	Wykonanie
Nr zam.	1493130000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302837	
Ilość	50 Szt.	

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

- Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników
- Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries)
- Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235
- Końcówki kablowe blaszane zgodne z 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	Wykonanie
Nr zam.	1496340000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305821	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-95 45	Wykonanie
Nr zam.	1496370000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305890	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M16/-95 45	Wykonanie
Nr zam.	1496380000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305838	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M10/-95 45	Wykonanie
Nr zam.	1496350000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306125	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

120 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPN/-120	Wykonanie
Nr zam.	1498690000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307795	
Ilość	25 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	KWN-M12/-70 45	Wykonanie
Nr zam.	1496330000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305586	
Ilość	25 Szt.	

Typ	KWN-M8/-70 45	Wykonanie
Nr zam.	1496310000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305944	
Ilość	25 Szt.	

Typ	KWN-M10/-70 45	Wykonanie
Nr zam.	1496320000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306255	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M10/-150 S	Wykonanie
Nr zam.	1494950000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304473	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M12/-150 S	Wykonanie
Nr zam.	1494970000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304459	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M6/-150 S	Wykonanie
Nr zam.	1494440000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303964	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M8/-150 S	Wykonanie
Nr zam.	1494940000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304701	
Ilość	10 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	KWN-M20/-70 90	Wykonanie
Nr zam.	1496070000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305661	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWN-M8/-70 90	Wykonanie
Nr zam.	1496020000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305180	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M14/-70 90	Wykonanie
Nr zam.	1494660000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304183	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M6/-70 90	Wykonanie
Nr zam.	1496010000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305609	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-70 90	Wykonanie
Nr zam.	1496040000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305463	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M16/-70 90	Wykonanie
Nr zam.	1496050000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305708	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M10/-70 90	Wykonanie
Nr zam.	1496030000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305432	
Ilość	25 Szt.	

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/150	Wykonanie
Nr zam.	1493120000	końcówka kablowa, 150 mm ² , 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302905	
Ilość	50 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	KWN-M6/-50 45	Wykonanie
Nr zam.	1496270000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305937	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KWN-M8/-50 45	Wykonanie
Nr zam.	1496280000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306101	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KWN-M10/-50 45	Wykonanie
Nr zam.	1496290000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305760	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KWN-M12/-50 45	Wykonanie
Nr zam.	1496300000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306040	
Ilość	50 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	VPLN/-50	Wykonanie
Nr zam.	1492930000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302684	
Ilość	100 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	KSN/-70	Wykonanie
Nr zam.	1492830000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302585	
Ilość	50 Szt.	

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	KSN/-35	Wykonanie
Nr zam.	1492810000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302639	
Ilość	50 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

120 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/-120	Wykonanie
Nr zam.	1494780000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304282	
Ilość	25 Szt.	

120 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M20/-120 90	Wykonanie
Nr zam.	1497780000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307191	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M10/-120 90	Wykonanie
Nr zam.	1497750000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307061	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M16/120 90	Wykonanie
Nr zam.	1497770000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307030	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M12/-120 90	Wykonanie
Nr zam.	1497760000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307184	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	VSTN/25	Wykonanie
Nr zam.	1493050000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302783	
Ilość	100 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	VSTN/-50	Wykonanie
Nr zam.	1494750000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304381	
Ilość	50 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	KWPN-M6/-25 90	Wykonanie
Nr zam.	1497490000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306668	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M10/-25 90	Wykonanie
Nr zam.	1497520000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306989	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M12/-25 90	Wykonanie
Nr zam.	1497530000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307108	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M8/-25 90	Wykonanie
Nr zam.	1497510000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306972	
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	KRN-M8/-70 S	Wykonanie
Nr zam.	1494860000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304527	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M12/-70 S	Wykonanie
Nr zam.	1494880000	końcówka kablowa, 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118304435	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-70 S	Wykonanie
Nr zam.	1494870000	końcówka kablowa, 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118304503	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M6/-70 S	Wykonanie
Nr zam.	1494850000	końcówka kablowa, 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118304152	
Ilość	25 Szt.	

95 mm²


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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KP-M12/-95	Wykonanie
Nr zam.	1498210000	końcówka kablowa, 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118307610	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M16/-95	Wykonanie
Nr zam.	1498220000	końcówka kablowa, 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118307719	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M20/-95	Wykonanie
Nr zam.	1498230000	końcówka kablowa, 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118307634	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M10/-95	Wykonanie
Nr zam.	1498190000	końcówka kablowa, 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118307603	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M14/-95	Wykonanie
Nr zam.	1498520000	końcówka kablowa, 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118307863	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M8/-95	Wykonanie
Nr zam.	1498180000	końcówka kablowa, 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118307498	
Ilość	50 Szt.	

Data sporządzenia 24 czerwca 2024 15:08:33 CEST

ES EPG/HPG 60 HEX 150

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

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPLN/-120	Wykonanie
Nr zam.	1492960000	końcówka kablowa, 120 mm ² , 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302936	
Ilość	50 Szt.	

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M10/-150	Wykonanie
Nr zam.	1495710000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305159	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M14/-150	Wykonanie
Nr zam.	1495810000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305500	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-150	Wykonanie
Nr zam.	1495700000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305333	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M16/-150	Wykonanie
Nr zam.	1495730000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305395	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M20/-150	Wykonanie
Nr zam.	1495740000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305357	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-150	Wykonanie
Nr zam.	1495720000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305296	
Ilość	25 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 z DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

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

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

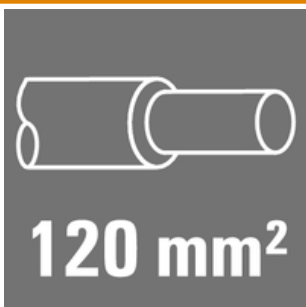
Akcesoria

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	KWN-M8/-35 45	Wykonanie
Nr zam.	1496230000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305968	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KWN-M12/-35 45	Wykonanie
Nr zam.	1496250000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306002	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KWN-M6/-35 45	Wykonanie
Nr zam.	1496220000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305852	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KWN-M10/-35 45	Wykonanie
Nr zam.	1496240000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306217	
Ilość	50 Szt.	

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M16/-120 90	Wykonanie
Nr zam.	1494480000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304312	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

Narzędzia


Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych, złącz oraz końcówek tulejkowych, z wymiennymi wkładkami

- bardzo szybka obróbka dzięki wspomaganie hydraulicznemu
- duży zakres przekrojów obrabianych przewodów, maks. 400 mm²
- głowica do szybkiego zaciskania obracana o 360°
- automatyczne ograniczenie ciśnienia oraz monitorowanie przy użyciu czujnika ciśnienia
-

Dodatkowe cechy serii APG:

- elektroniczne sterowanie i monitorowanie procesu zaciskania
- Zapisywanie wszystkich cykli zaciskania oraz komunikatów o błędach w wewnętrznej pamięci
- Odczytywanie wszystkich cykli oraz komunikatów o błędach poprzez port USB

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HPG 60	Wykonanie
Nr zam.	2453820000	6mm ² , 300mm ² , Zacisk sześciokątny, Zagniatanie WM, Zacisk z
GTIN (EAN)	4050118468427	karbem, Zagniatanie trapezowe, Zaciskanie owalne
Ilość	1 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	KP-M14/-70	Wykonanie
Nr zam.	1498560000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307696	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M8/-70	Wykonanie
Nr zam.	1498130000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307351	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M20/-70	Wykonanie
Nr zam.	1498170000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307344	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M16/-70	Wykonanie
Nr zam.	1498160000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307481	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M12/-70	Wykonanie
Nr zam.	1498150000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307467	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M10/-70	Wykonanie
Nr zam.	1498140000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307429	
Ilość	50 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

95 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPN/-95	Wykonanie
Nr zam.	1498680000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307917	
Ilość	50 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	KRN-M8/-70	Wykonanie
Nr zam.	1496650000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305791	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M16/-70	Wykonanie
Nr zam.	1495580000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305340	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M20/-70	Wykonanie
Nr zam.	1495590000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305302	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-70	Wykonanie
Nr zam.	1496670000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305845	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M6/-70	Wykonanie
Nr zam.	1496640000	końcówka kablowa, 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118305951	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M14/-70	Wykonanie
Nr zam.	1495770000	końcówka kablowa, 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118305166	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-70	Wykonanie
Nr zam.	1495570000	końcówka kablowa, 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118304992	
Ilość	25 Szt.	

95 mm²


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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPLN/-95	Wykonanie
Nr zam.	1492950000	końcówka kablowa, 95 mm², 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118302622	
Ilość	50 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	KRN-M20/-50	Wykonanie
Nr zam.	1495840000	końcówka kablowa, 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118305364	
Ilość	100 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

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	KWN-M8/-35 90	Wykonanie
Nr zam.	1495920000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305548	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M12/-35 90	Wykonanie
Nr zam.	1495940000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305623	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M14/-35 90	Wykonanie
Nr zam.	1494640000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304350	
Ilość	100 Szt.	

Data sporządzenia 24 czerwca 2024 15:08:33 CEST

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWN-M16/-35 90	Wykonanie
Nr zam.	1494690000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304268	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M6/-35 90	Wykonanie
Nr zam.	1495910000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305418	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M10/-35 90	Wykonanie
Nr zam.	1495930000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305173	
Ilość	100 Szt.	

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

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

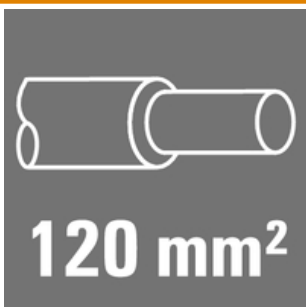
Akcesoria

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	KRN-M12/-35	Wykonanie
Nr zam.	1496580000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306019	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M8/-35	Wykonanie
Nr zam.	1496550000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305913	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M6/-35	Wykonanie
Nr zam.	1496540000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306156	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M10/-35	Wykonanie
Nr zam.	1496570000	końcówka kablowa, 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305920	
Ilość	100 Szt.	

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M16/-120 45	Wykonanie
Nr zam.	1496420000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306118	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

150 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/-150 90	Wykonanie
Nr zam.	1497790000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307085	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M12/-150 90	Wykonanie
Nr zam.	1497820000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307306	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M10/-150 90	Wykonanie
Nr zam.	1497810000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307221	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M16/-150 90	Wykonanie
Nr zam.	1497830000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307160	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M20/150 90	Wykonanie
Nr zam.	1496680000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306088	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

95 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSN/-95	Wykonanie
Nr zam.	1492840000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302790	
Ilość	25 Szt.	

95 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M6/-95 S	Wykonanie
Nr zam.	1494430000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303957	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-95 S	Wykonanie
Nr zam.	1494900000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304398	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-95 S	Wykonanie
Nr zam.	1494910000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304510	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-95 S	Wykonanie
Nr zam.	1494890000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304121	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M16/-95	Wykonanie
Nr zam.	1495630000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305326	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M6/-95	Wykonanie
Nr zam.	1495820000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305531	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-95	Wykonanie
Nr zam.	1495600000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305241	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-95	Wykonanie
Nr zam.	1495610000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305371	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M20/-95	Wykonanie
Nr zam.	1495640000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305319	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-95	Wykonanie
Nr zam.	1495620000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305265	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M14/-95	Wykonanie
Nr zam.	1495780000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305555	
Ilość	25 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	KSN/-25	Wykonanie
Nr zam.	1492800000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302592	
Ilość	50 Szt.	

150 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/-150	Wykonanie
Nr zam.	1498710000	końcówka kablowa, 150 mm ² , 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308129	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M12/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	1497720000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307214	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M8/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	1497690000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307207	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M16/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	1497730000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307054	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M10/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	1497710000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307139	
Ilość	25 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	VPLN/-70	Wykonanie
Nr zam.	1492940000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302738	
Ilość	100 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Narzędzia

**Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych, złącz oraz końcówek tulejkowych, z wymiennymi wkładkami**

- bardzo szybka obróbka dzięki wspomaganie hydraulicznemu
- duży zakres przekrojów obrabianych przewodów, maks. 300 mm²
- głowica do szybkiego zaciskania obracana o 270°
- automatyczne ograniczenie ciśnienia oraz monitorowanie przy użyciu czujnika ciśnienia
- elektroniczne sterowanie i monitorowanie procesu zaciskania
- Zapisywanie wszystkich cykli zaciskania oraz komunikatów o błędach w wewnętrznej pamięci
- Odczytywanie wszystkich cykli oraz komunikatów o błędach poprzez port USB
- Akumulator litowo-jonowy ze wskaźnikiem naładowania: 18 V, 2 Ah

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EPG 60	Wykonanie
Nr zam.	2453810000	narzędzia do zaprasowywania, Narzędzia, Narzędzie do zaciskania,
GTIN (EAN)	4050118468434	6mm ² , 300mm ² , Zacisk sześciokątny, Zagniatanie WM, Zacisk z
Ilość	1 Szt.	karbem, Zagniatanie trapezowe, Zaciskanie owalne

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

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWPN-M16/-50 90	Wykonanie
Nr zam.	1497630000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307115	
Ilość	100 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 z DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M14/-50 90	Wykonanie
Nr zam.	1494650000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304251	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M10/-50 90	Wykonanie
Nr zam.	1495980000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305494	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M8/-50 90	Wykonanie
Nr zam.	1495970000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305425	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M20/-50 90	Wykonanie
Nr zam.	1494710000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304442	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M12/-50 90	Wykonanie
Nr zam.	1495990000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305654	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M16/-50 90	Wykonanie
Nr zam.	1496000000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305630	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M6/-50 90	Wykonanie
Nr zam.	1495950000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305388	
Ilość	100 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M10/-25 45	Wykonanie
Nr zam.	1496200000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305593	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M8/-25 45	Wykonanie
Nr zam.	1496190000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306231	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M6/-25 45	Wykonanie
Nr zam.	1496180000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305876	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M12/-25 45	Wykonanie
Nr zam.	1496210000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305715	
Ilość	100 Szt.	

150 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/-150	Wykonanie
Nr zam.	1498580000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308112	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KP-M16/-150	Wykonanie
Nr zam.	1498330000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307641	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M8/-150	Wykonanie
Nr zam.	1498290000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307399	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M20/-150	Wykonanie
Nr zam.	1498340000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307740	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M12/-150	Wykonanie
Nr zam.	1498320000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307658	
Ilość	25 Szt.	

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/-35	Wykonanie
Nr zam.	1494740000	końcówka kablowa, 35 mm ² , 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304428	
Ilość	50 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M16/-150 90	Wykonanie
Nr zam.	1494520000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303995	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M20/-150 90	Wykonanie
Nr zam.	1494530000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304206	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M10/150 90	Wykonanie
Nr zam.	1494500000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303896	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-150 90	Wykonanie
Nr zam.	1494510000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304305	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M8/-150 90	Wykonanie
Nr zam.	1494490000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304107	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	KQN-M6/-50	Wykonanie
Nr zam.	1493510000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303179	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M8/-50	Wykonanie
Nr zam.	1493150000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302868	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M10/-50	Wykonanie
Nr zam.	1493160000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303049	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M12/-50	Wykonanie
Nr zam.	1493170000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303216	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M16/-50	Wykonanie
Nr zam.	1493180000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302844	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M20/-50	Wykonanie
Nr zam.	1493530000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303513	
Ilość	50 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

150 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPLN/-150	Wykonanie
Nr zam.	1492970000	końcówka kablowa, 150 mm ² , 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302912	
Ilość	50 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	Wykonanie
Nr zam.	1498660000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307948	
Ilość	50 Szt.	

ES EPG/HPG 60 HEX 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQN-M8/-120	Wykonanie
Nr zam.	1493320000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303186	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M20/-120	Wykonanie
Nr zam.	1493360000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303063	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M12/-120	Wykonanie
Nr zam.	1493340000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302998	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M16/-120	Wykonanie
Nr zam.	1493350000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303100	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M10/-120	Wykonanie
Nr zam.	1493330000	końcówka kablowa, 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303070	
Ilość	25 Szt.	