

ES EPG 45 HEX 25/50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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	Zacisk sześciokątny
Nr zam.	1500970000
Typ	ES EPG 45 HEX 25/50
GTIN (EAN)	4050118309195
Ilość	1 Szt.

ES EPG 45 HEX 25/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	12 mm	Głębokość (cale)	0,472 inch
Wysokość	60 mm	Wysokość (cale)	2,362 inch
Szerokość	30 mm	Szerokość (cale)	1,181 inch
Masa netto	140 g		

Opis styku

Średnica przewodu, maks. AWG	1	Średnica przewodu, min. AWG	4
------------------------------	---	-----------------------------	---

Wkładki zaciskowe

Przekrój zacisku aluminium	10/35	Przekrój zacisku miedzianego	25/50
Szerokość zacisku w mm	12/5	Wskaźnik	10/14

dane narzędzia do zagniatania

Przekrój końcówki kablowej	znamionowy	25 mm ²
	znamionowy	50 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
Broszury	

ES EPG 45 HEX 25/50

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 45 HEX 25/50

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.	

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.	

ES EPG 45 HEX 25/50

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.	

25 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M8/-25 90	Wykonanie
Nr zam.	1495870000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305470	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M6/-25 90	Wykonanie
Nr zam.	1495850000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305456	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M10/-25 90	Wykonanie
Nr zam.	1495880000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305449	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M14/-25 90	Wykonanie
Nr zam.	1495900000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305517	
Ilość	100 Szt.	

ES EPG 45 HEX 25/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWN-M12/-25 90	Wykonanie
Nr zam.	1495890000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305647	
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	KSN/-25	Wykonanie
Nr zam.	1492800000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302592	
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 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305364	
Ilość	100 Szt.	
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.	

ES EPG 45 HEX 25/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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.	

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

Data sporządzenia 24 czerwca 2024 15:39:27 CEST

ES EPG 45 HEX 25/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KQN-M16/-25	Wykonanie
Nr zam.	1493490000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303148	
Ilość	50 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. 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 45	Wykonanie
Nr zam.	1500830000	Narzędzie do zaciskania, 6mm ² , 150mm ² , Zacisk sześciokątny,
GTIN (EAN)	4050118309317	Zagniatanie WM, Zacisk z karbem, Zagniatanie trapezowe, Zaciskanie
Ilość	1 Szt.	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.	

ES EPG 45 HEX 25/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Akcesoria

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.	
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.	

Data sporządzenia 24 czerwca 2024 15:39:27 CEST

ES EPG 45 HEX 25/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWN-M6/-50 90	Wykonanie
Nr zam.	1495950000	końcówka kablowa, 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305388	
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-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.	

ES EPG 45 HEX 25/50

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	VPLN/-50	Wykonanie
Nr zam.	1492930000	końcówka kablowa, 50 mm ² , 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302684	
Ilość	100 Szt.	

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.	

ES EPG 45 HEX 25/50

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.	

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 45 HEX 25/50

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 45 HEX 25/50

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	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 45 HEX 25/50

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.	

25 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M5/-25	Wykonanie
Nr zam.	1495830000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305562	
Ilość	100 Szt.	

ES EPG 45 HEX 25/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M6/-25	Wykonanie
Nr zam.	1496490000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305784	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M14/-25	Wykonanie
Nr zam.	1496530000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305883	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M10/-25	Wykonanie
Nr zam.	1496510000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305814	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M8/-25	Wykonanie
Nr zam.	1496500000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305975	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M12/-25	Wykonanie
Nr zam.	1496520000	końcówka kablowa, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306163	
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	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.	

Data sporządzenia 24 czerwca 2024 15:39:27 CEST

ES EPG 45 HEX 25/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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.	

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.	

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.	