

ES EPG/HPG 60 HEX 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

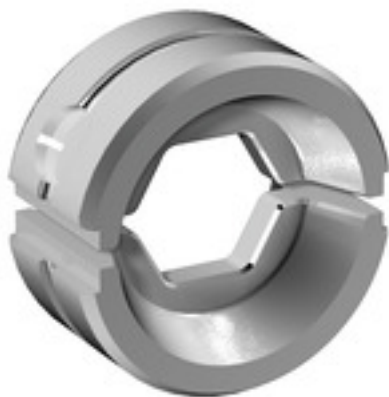
Klingenbergstraße 26

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.	2505200000
Typ	ES EPG/HPG 60 HEX 50
GTIN (EAN)	4050118519600
Ilość	1 Szt.

ES EPG/HPG 60 HEX 50

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	138 g		

Opis styku

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

Wkładki zaciskowe

Przekrój zacisku aluminium	35	Przekrój zacisku miedzianego	50
Szerokość zacisku w mm	5	Szerokość zagniecenia	5 mm
Wskaźnik	14		

dane narzędzia do zagniatania

Przekrój końcówki kablowej	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
----------	--

ES EPG/HPG 60 HEX 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.	

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 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	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.	
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.	

ES EPG/HPG 60 HEX 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Narzędzia



Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych, złączy 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 50

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 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	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 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/HPG 60 HEX 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/HPG 60 HEX 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	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.	

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.	

ES EPG/HPG 60 HEX 50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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.	

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.	