

ES EPG/HPG 60 HEX 70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

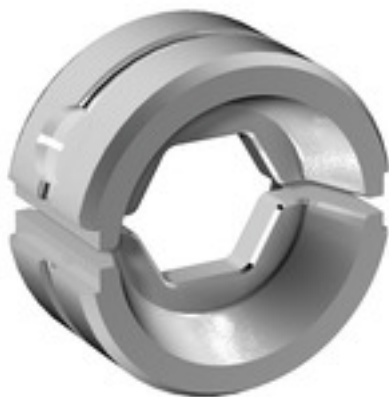
Klingenbergstraße 26

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.	2505210000
Typ	ES EPG/HPG 60 HEX 70
GTIN (EAN)	4050118519594
Ilość	1 Szt.

ES EPG/HPG 60 HEX 70

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	136 g		

Opis styku

rodzaj styku	Końcówka kablowa DIN 46235, Końcówka kablowa DIN 46267 Część 1	Średnica przewodu, maks. AWG	2/0
--------------	----------------------------------------------------------------	------------------------------	-----

Wkładki zaciskowe

Przekrój zacisku aluminium	50	Przekrój zacisku miedzianego	70
Szerokość zacisku w mm	5	Szerokość zagniecenia	5 mm
Wskaźnik	16		

dane narzędzia do zagniatania

Przekrój końcówki kablowej	znamionowy	70 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 70

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	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 70

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. 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.	

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.	

Data sporządzenia 24 czerwca 2024 15:03:47 CEST

ES EPG/HPG 60 HEX 70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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.	

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.	
Typ	KRN-M6/-70	Wykonanie
Nr zam.	1496640000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305951	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M14/-70	Wykonanie
Nr zam.	1495770000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305166	
Ilość	25 Szt.	

Data sporządzenia 24 czerwca 2024 15:03:47 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

ES EPG/HPG 60 HEX 70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

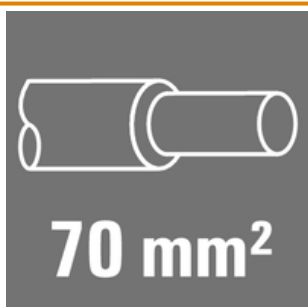
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M12/-70	Wykonanie
Nr zam.	1495570000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304992	
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.	

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 70

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.	

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 70

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

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 70

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 70

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.	

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.	

ES EPG/HPG 60 HEX 70

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.	1493080000	końcówka kablowa, 70 mm ² , 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302967	
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 S	Wykonanie
Nr zam.	1494860000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304527	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-70 S	Wykonanie
Nr zam.	1494880000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304435	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-70 S	Wykonanie
Nr zam.	1494870000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304503	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M6/-70 S	Wykonanie
Nr zam.	1494850000	końcówka kablowa, 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304152	
Ilość	25 Szt.	