

ES EPG/HPG 60 WM 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

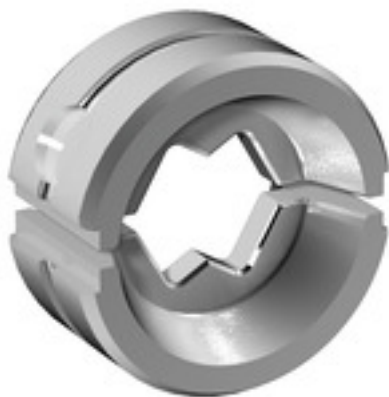
Klingenbergstraße 26

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 hydraulicznie
- 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, Zagniatanie WM
Nr zam.	2469620000
Typ	ES EPG/HPG 60 WM 150
GTIN (EAN)	4050118483871
Ilość	1 Szt.

ES EPG/HPG 60 WM 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	134 g		

Opis styku

rodzaj styku	Końcówka kablowa seria Euro	Średnica przewodu, maks. AWG	5/0
--------------	-----------------------------	------------------------------	-----

Wkładki zaciskowe

Przekrój zacisku miedzianego	150	Szerokość zacisku w mm	5
Szerokość zagniecenia	5 mm		

dane narzędzia do zagniatania

Przekrój końcówki kablowej	znamionowy	150 mm ²
rodzaj / profil zacisku	Zagniatanie WM	

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 WM 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-M12/-150 S	Wykonanie
Nr zam.	1494970000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304459	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M10/-150 S	Wykonanie
Nr zam.	1494950000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304473	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M8/-150 S	Wykonanie
Nr zam.	1494940000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304701	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M6/-150 S	Wykonanie
Nr zam.	1494440000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303964	
Ilość	10 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.	1497380000	końcówka kablowa, 150 mm ² , 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306958	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 WM 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	VPN/-150	Wykonanie
Nr zam.	1498710000	końcówka kablowa, 150 mm ² , 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308129	
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	VPLN/-150	Wykonanie
Nr zam.	1492970000	końcówka kablowa, 150 mm ² , 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302912	
Ilość	50 Szt.	

ES EPG/HPG 60 WM 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

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-M16/-150	Wykonanie
Nr zam.	1495730000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305395	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-150	Wykonanie
Nr zam.	1495700000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305333	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M20/-150	Wykonanie
Nr zam.	1495740000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305357	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 WM 150

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M14/-150	Wykonanie
Nr zam.	1495810000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305500	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-150	Wykonanie
Nr zam.	1495720000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305296	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-150	Wykonanie
Nr zam.	1495710000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305159	
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-M20/150 90	Wykonanie
Nr zam.	1496680000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306088	
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-M12/-150 90	Wykonanie
Nr zam.	1497820000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307306	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M8/-150 90	Wykonanie
Nr zam.	1497790000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307085	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 WM 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-M8/-150 45	Wykonanie
Nr zam.	1496430000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306071	
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-M10/-150 45	Wykonanie
Nr zam.	1496440000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305777	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M16/-150 45	Wykonanie
Nr zam.	1496470000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306132	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M20/-150 45	Wykonanie
Nr zam.	1496480000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305739	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 WM 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	KP-M16/-150	Wykonanie
Nr zam.	1498330000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307641	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M10/-150	Wykonanie
Nr zam.	1498310000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307801	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M14/-150	Wykonanie
Nr zam.	1498580000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308112	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M8/-150	Wykonanie
Nr zam.	1498290000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307399	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M12/-150	Wykonanie
Nr zam.	1498320000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307658	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M20/-150	Wykonanie
Nr zam.	1498340000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307740	
Ilość	25 Szt.	

ES EPG/HPG 60 WM 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-M10/-150 90	Wykonanie
Nr zam.	1494500000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303896	
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-M12/-150 90	Wykonanie
Nr zam.	1494510000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304305	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M16/-150 90	Wykonanie
Nr zam.	1494520000	końcówka kablowa, 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303995	
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 WM 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.	1493120000	końcówka kablowa, 150 mm ² , 150 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302905	
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.	