

ES APG 80 WM10**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 hydraulicznie
- 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

Wykonanie	10mm ² , Zagniatanie WM
Nr zam.	1502440000
Typ	ES APG 80 WM10
GTIN (EAN)	4050118310542
Ilość	1 Szt.

ES APG 80 WM10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	337,7 g
------------	---------

Opis styku

obszar zacisku, maks.	10 mm ²	Średnica przewodu, maks. AWG	8
-----------------------	--------------------	------------------------------	---

Wkładki zaciskowe

Przekrój zacisku miedzianego	10	Szerokość zacisku w mm	7
Szerokość zagniecenia	7 mm		

dane narzędzia do zagniatania

Przekrój końcówki kablowej	znamionowy	10 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
Broszury	

ES APG 80 WM10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 z DIN 46234
- Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237
- Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWPN-M8/-10 90	Wykonanie
Nr zam.	1497430000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306927	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M6/-10 90	Wykonanie
Nr zam.	1497420000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307023	
Ilość	100 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	APG 80	Wykonanie
Nr zam.	1502390000	6mm ² , 400mm ²
GTIN (EAN)	4050118310627	
Ilość	1 Szt.	

ES APG 80 WM10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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	KSN/-10	Wykonanie
Nr zam.	1492780000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302806	
Ilość	100 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	KWN-M10/-10 45	Wykonanie
Nr zam.	1496840000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306361	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M8/-10 45	Wykonanie
Nr zam.	1496830000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306330	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M6/-10 45	Wykonanie
Nr zam.	1496820000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306286	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M5/-10 45	Wykonanie
Nr zam.	1496810000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306309	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 WM10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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	VPLN/-10	Wykonanie
Nr zam.	1492890000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302561	
Ilość	100 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	KQNG-M6/-10	Wykonanie
Nr zam.	1492690000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302394	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KQNG-M5/-10	Wykonanie
Nr zam.	1492680000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302479	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 WM10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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	KRN-M8/-10	Wykonanie
Nr zam.	1496930000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306552	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M4/-10	Wykonanie
Nr zam.	1496900000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306293	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M10/-10	Wykonanie
Nr zam.	1496940000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306521	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M5/-10	Wykonanie
Nr zam.	1496910000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306378	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M12/-10	Wykonanie
Nr zam.	1496950000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306453	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M6/-10	Wykonanie
Nr zam.	1496920000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306439	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 WM10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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	VPN/-10	Wykonanie
Nr zam.	1498620000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118308136	
Ilość	100 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	KWN-M5/-10 90	Wykonanie
Nr zam.	1497020000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306712	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M10/-10 90	Wykonanie
Nr zam.	1497050000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306750	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M6/-10 90	Wykonanie
Nr zam.	1497030000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306484	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M12/-10 90	Wykonanie
Nr zam.	1497070000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306606	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 WM10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWN-M8/-10 90	Wykonanie
Nr zam.	1497040000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306576	
Ilość	100 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	KQN-M8/-10	Wykonanie
Nr zam.	1494040000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303803	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M10/-10	Wykonanie
Nr zam.	1494050000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303711	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M12/-10	Wykonanie
Nr zam.	1494060000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304008	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M5/-10	Wykonanie
Nr zam.	1494020000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303681	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M4/-10	Wykonanie
Nr zam.	1494010000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303810	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M6/-10	Wykonanie
Nr zam.	1494030000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303483	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 WM10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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	VSTN/-10	Wykonanie
Nr zam.	1497130000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306491	
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-M8/-10	Wykonanie
Nr zam.	1497890000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307573	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M10/-10	Wykonanie
Nr zam.	1497910000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307276	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M5/-10	Wykonanie
Nr zam.	1497870000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307252	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M6/-10	Wykonanie
Nr zam.	1497880000	końcówka kablowa, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307283	
Ilość	100 Szt.	

ES APG 80 WM10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****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	VSTN/10	Wykonanie
Nr zam.	1493030000	końcówka kablowa, 10 mm ² , 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302776	
Ilość	100 Szt.	