

ES APG 80 WM 95**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	95mm ² , Zagniatanie WM
Nr zam.	1502530000
Typ	ES APG 80 WM 95
GTIN (EAN)	4050118310566
Ilość	1 Szt.

ES APG 80 WM 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	346 g
------------	-------

Opis styku

obszar zacisku, maks.	95 mm ²	Średnica przewodu, maks. AWG	3/0
-----------------------	--------------------	------------------------------	-----

Wkładki zaciskowe

Przekrój zacisku miedzianego	95	Szerokość zacisku w mm	12
Szerokość zagniecenia	12 mm		

dane narzędzia do zagniatania

Przekrój końcówki kablowej	znamionowy	95 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 WM 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

95 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/95	Wykonanie
Nr zam.	1493090000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302929	
Ilość	50 Szt.	

95 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/-95 45	Wykonanie
Nr zam.	1496350000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306125	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M16/-95 45	Wykonanie
Nr zam.	1496380000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305838	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M8/-95 45	Wykonanie
Nr zam.	1496340000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305821	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-95 45	Wykonanie
Nr zam.	1496370000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305890	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 WM 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

95 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/-95	Wykonanie
Nr zam.	1498220000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307719	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M20/-95	Wykonanie
Nr zam.	1498230000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307634	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M14/-95	Wykonanie
Nr zam.	1498520000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307863	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M10/-95	Wykonanie
Nr zam.	1498190000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307603	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M12/-95	Wykonanie
Nr zam.	1498210000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307610	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M8/-95	Wykonanie
Nr zam.	1498180000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307498	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 WM 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

95 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/-95 S	Wykonanie
Nr zam.	1494890000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304121	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-95 S	Wykonanie
Nr zam.	1494910000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304510	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M6/-95 S	Wykonanie
Nr zam.	1494430000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303957	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-95 S	Wykonanie
Nr zam.	1494900000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304398	
Ilość	25 Szt.	

95 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/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	1496090000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305692	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 WM 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KWN-M12/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	1496100000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305487	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M14/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	1494670000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304411	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M16/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	1496110000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305678	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M8/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	1496080000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305685	
Ilość	25 Szt.	

95 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-M16/-95	Wykonanie
Nr zam.	1493290000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303025	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M8/-95	Wykonanie
Nr zam.	1493260000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303162	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M10/-95	Wykonanie
Nr zam.	1493270000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303018	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M12/-95	Wykonanie
Nr zam.	1493280000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302899	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M20/-95	Wykonanie
Nr zam.	1493310000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303407	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 WM 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

95 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/-95	Wykonanie
Nr zam.	1494770000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304220	
Ilość	50 Szt.	

95 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-M14/-95	Wykonanie
Nr zam.	1495780000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305555	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-95	Wykonanie
Nr zam.	1495610000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305371	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-95	Wykonanie
Nr zam.	1495620000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305265	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-95	Wykonanie
Nr zam.	1495600000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305241	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 WM 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M20/-95	Wykonanie
Nr zam.	1495640000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305319	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M16/-95	Wykonanie
Nr zam.	1495630000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305326	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M6/-95	Wykonanie
Nr zam.	1495820000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305531	
Ilość	25 Szt.	

95 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/-95	Wykonanie
Nr zam.	1492840000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302790	
Ilość	25 Szt.	

ES APG 80 WM 95

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	APG 80	Wykonanie
Nr zam.	1502390000	6mm ² , 400mm ²
GTIN (EAN)	4050118310627	
Ilość	1 Szt.	

95 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/-95	Wykonanie
Nr zam.	1492950000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302622	
Ilość	50 Szt.	

ES APG 80 WM 95

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

95 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/-95	Wykonanie
Nr zam.	1498680000	końcówka kablowa, 95 mm ² , 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307917	
Ilość	50 Szt.	

95 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/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	1497720000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307214	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M16/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	1497730000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307054	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M8/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	1497690000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307207	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M10/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	1497710000	końcówka kablowa, 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307139	
Ilość	25 Szt.	