

**ES APG 80 HEX 35****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup>
- 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**

Wersja	Zacisk sześciokątny
Nr zam.	<a href="#">1502650000</a>
Typ	ES APG 80 HEX 35
GTIN (EAN)	4050118310696
Ilość	1 Szt.

## ES APG 80 HEX 35

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Masa netto	347,6 g
------------	---------

## Opis styku

Średnica przewodu, maks. AWG	2
------------------------------	---

## Wkładki zaciskowe

Przekrój zacisku aluminium	25	Przekrój zacisku miedzianego	35
Szerokość zacisku w mm	12	Szerokość zagniecenia	12 mm
Wskaźnik	12		

## dane narzędzia do zagniatania

Przekrój końcówki kablowej	znamionowy	35 mm <sup>2</sup>
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
ECLASS 14.0	21-04-90-90		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

10 mm<sup>2</sup>

**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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492780000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302806	
Ilość	100 Szt.	

150 mm<sup>2</sup>

**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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494970000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304459	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M10/-150 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494950000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304473	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M8/-150 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494940000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304701	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M6/-150 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494440000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303964	
Ilość	10 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

120 mm<sup>2</sup>

**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/-120 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494420000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304077	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M12/-120 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494930000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304602	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M6/-120 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494410000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304060	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M10/-120 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494920000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304626	
Ilość	10 Szt.	

35 mm<sup>2</sup>

**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/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498650000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118308143	
Ilość	100 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

35 mm<sup>2</sup>

**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/35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493060000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302943	
Ilość	100 Szt.	

150 mm<sup>2</sup>

**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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492970000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup> , 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302912	
Ilość	50 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

10 mm<sup>2</sup>
**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-M4/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496900000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306293	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M8/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496930000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306552	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M5/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496910000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306378	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M6/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496920000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306439	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M10/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496940000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306521	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M12/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496950000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306453	
Ilość	100 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

35 mm<sup>2</sup>

**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/-35 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497580000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306682	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M6/-35 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497540000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306996	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M8/-35 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497550000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307146	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M10/-35 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497570000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307153	
Ilość	100 Szt.	

10 mm<sup>2</sup>

**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-M5/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492680000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302479	
Ilość	100 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KQNG-M6/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492690000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302394	
Ilość	100 Szt.	

120 mm<sup>2</sup>**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-M8/-120 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494680000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304343	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M16/-120 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494480000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304312	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M10/-120 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494450000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304084	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-120 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494470000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304091	
Ilość	25 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

150 mm<sup>2</sup>
**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/-150 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494530000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304206	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M10/150 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494500000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303896	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M8/-150 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494490000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304107	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M16/-150 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494520000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303995	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-150 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494510000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304305	
Ilość	25 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

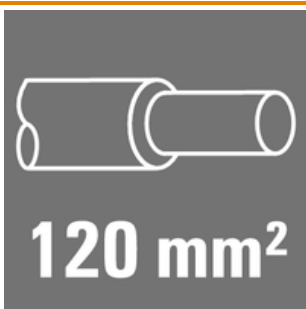
## Akcesoria

185 mm<sup>2</sup>
**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/-185 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494980000</a>	końcówka kablowa, 185 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304497	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M16/-185 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495000000</a>	końcówka kablowa, 185 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304367	
Ilość	10 Szt.	
Typ	KRN-M12/-185 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494990000</a>	końcówka kablowa, 185 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304169	
Ilość	10 Szt.	

120 mm<sup>2</sup>
**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/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494780000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304282	
Ilość	25 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

185 mm<sup>2</sup>
**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/-185 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494580000</a>	końcówka kablowa, 185 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304336	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M10/-185 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494540000</a>	końcówka kablowa, 185 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304176	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M16/-185 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494570000</a>	końcówka kablowa, 185 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304329	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-185 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494550000</a>	końcówka kablowa, 185 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304213	
Ilość	25 Szt.	

120 mm<sup>2</sup>
**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/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498690000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307795	
Ilość	25 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

150 mm<sup>2</sup>**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/-150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495810000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305500	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495720000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305296	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495700000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305333	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M20/-150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495740000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305357	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M16/-150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495730000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305395	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495710000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305159	
Ilość	25 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

10 mm<sup>2</sup>

**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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498620000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118308136	
Ilość	100 Szt.	

16 mm<sup>2</sup>

**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/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497140000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306620	
Ilość	50 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

35 mm<sup>2</sup>**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/-35 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495910000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305418	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M14/-35 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494640000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304350	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M16/-35 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494690000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304268	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M8/-35 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495920000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305548	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M10/-35 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495930000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305173	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M12/-35 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495940000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305623	
Ilość	100 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

16 mm<sup>2</sup>
**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/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492900000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302714	
Ilość	100 Szt.	

16 mm<sup>2</sup>
**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/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497120000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306736	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M8/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497100000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306804	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M10/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497110000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306705	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M5/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497080000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306392	
Ilość	100 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KWN-M6/16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497090000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306743	
Ilość	100 Szt.	

35 mm<sup>2</sup>

**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/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494740000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304428	
Ilość	50 Szt.	

35 mm<sup>2</sup>

**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/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492810000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302639	
Ilość	50 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

120 mm<sup>2</sup>

**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/120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493110000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302813	
Ilość	50 Szt.	

16 mm<sup>2</sup>

**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/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492790000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302745	
Ilość	100 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

10 mm<sup>2</sup>
**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-M10/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494050000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303711	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M4/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494010000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303810	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M5/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494020000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303681	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M6/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494030000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303483	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M8/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494040000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303803	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KQN-M12/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494060000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304008	
Ilość	100 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

150 mm<sup>2</sup>**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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496680000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306088	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M12/-150 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497820000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307306	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M10/-150 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497810000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307221	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M16/-150 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497830000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307160	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M8/-150 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497790000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307085	
Ilość	25 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

120 mm<sup>2</sup>
**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/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492960000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302936	
Ilość	50 Szt.	

120 mm<sup>2</sup>
**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-M12/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498250000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307627	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M10/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498240000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307368	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M8/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498480000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307900	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M14/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498490000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307771	
Ilość	50 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KP-M20/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498280000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307702	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M16/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498270000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307580	
Ilość	50 Szt.	

16 mm<sup>2</sup>
**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/-16 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496890000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306194	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M6/-16 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496870000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306446	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M5/-16 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496850000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306408	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M8/-16 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496880000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306422	
Ilość	100 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

120 mm<sup>2</sup>
**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-M10/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493330000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303070	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M12/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493340000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302998	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M16/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493350000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303100	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M8/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493320000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303186	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M20/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493360000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303063	
Ilość	25 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

16 mm<sup>2</sup>

**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/16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493040000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302981	
Ilość	100 Szt.	

35 mm<sup>2</sup>

**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/-35 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496250000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306002	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KWN-M8/-35 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496230000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305968	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KWN-M6/-35 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496220000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305852	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KWN-M10/-35 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496240000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306217	
Ilość	50 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

35 mm<sup>2</sup>

**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-M6/-35 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494790000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304466	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-35 S	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494810000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304374	
Ilość	25 Szt.	

35 mm<sup>2</sup>

**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-M10/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498040000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307337	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M8/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498030000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307511	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M6/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498020000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307313	
Ilość	100 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KP-M16/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498060000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307382	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KP-M12/35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498050000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307320	
Ilość	100 Szt.	

120 mm<sup>2</sup>**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-M8/-120 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496390000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305999	
Ilość	25 Szt.	

Typ	KWN-M16/-120 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496420000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306118	
Ilość	25 Szt.	

Typ	KWN-M10/-120 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496400000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306224	
Ilość	25 Szt.	

Typ	KWN-M12/-120 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496410000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306057	
Ilość	25 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

120 mm<sup>2</sup>
**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/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495650000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305289	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M16/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495680000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305272	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495670000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305258	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M20/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495690000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305524	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495790000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305401	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M14/-120	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495800000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305616	
Ilość	25 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

150 mm<sup>2</sup>

**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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493120000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup> , 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302905	
Ilość	50 Szt.	

150 mm<sup>2</sup>

**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-M16/-150 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496470000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306132	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M8/-150 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496430000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306071	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-150 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496450000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305906	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M20/-150 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496480000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305739	
Ilość	25 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KWN-M10/-150 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496440000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305777	
Ilość	25 Szt.	

16 mm<sup>2</sup>**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/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497000000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306460	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M8/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496990000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306514	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M12/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497010000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306538	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M5/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496970000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306569	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M6/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496980000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306583	
Ilość	100 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

10 mm<sup>2</sup>
**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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493030000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302776	
Ilość	100 Szt.	

10 mm<sup>2</sup>
**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-M6/-10 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497420000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307023	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KWPN-M8/-10 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497430000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306927	
Ilość	100 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

16 mm<sup>2</sup>

**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/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492700000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302493	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQNG-M8/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492710000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302677	
Ilość	50 Szt.	

16 mm<sup>2</sup>

**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-M12/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497960000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307436	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M5/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497920000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307542	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KP-M6/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497930000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307290	
Ilość	100 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KP-M10/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497950000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307450	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KP-M8/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497940000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307269	
Ilość	100 Szt.	

16 mm<sup>2</sup>
**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-M12/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494110000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303773	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KQN-M6/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494080000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303636	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KQN-M8/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494090000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303742	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KQN-M5/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494070000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303650	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KQN-M10/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494100000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303728	
Ilość	100 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

35 mm<sup>2</sup>

**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/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496570000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305920	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M12/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496580000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306019	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M6/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496540000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306156	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KRN-M8/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496550000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305913	
Ilość	100 Szt.	

35 mm<sup>2</sup>

**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-M20/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493520000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303124	
Ilość	50 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KQN-M16/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493140000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302851	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M10/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494190000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303780	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M12/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493130000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302837	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M6/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494170000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304015	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KQN-M8/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494180000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304022	
Ilość	50 Szt.	

150 mm<sup>2</sup>
**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-M12/-150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498320000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307658	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M14/-150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498580000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118308112	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M16/-150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498330000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307641	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M10/-150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498310000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307801	
Ilość	25 Szt.	

Data sporządzenia 4 października 2024 07:30:21 CEST

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KP-M8/-150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498290000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307399	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KP-M20/-150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498340000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307740	
Ilość	25 Szt.	

16 mm<sup>2</sup>**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-M6/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497440000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306644	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M8/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497450000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306873	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M10/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497470000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307016	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWPN-M12/-16 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497480000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306866	
Ilość	100 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 mm<sup>2</sup>
- 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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1502390000</a>	6mm <sup>2</sup> , 400mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118310627	
Ilość	1 Szt.	

10 mm<sup>2</sup>
**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 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497050000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306750	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M5/-10 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497020000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306712	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M8/-10 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497040000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306576	
Ilość	100 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KWN-M6/-10 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497030000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306484	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KWN-M12/-10 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497070000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306606	
Ilość	100 Szt.	

10 mm<sup>2</sup>**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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492890000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302561	
Ilość	100 Szt.	

150 mm<sup>2</sup>**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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498710000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup> , 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118308129	
Ilość	25 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

10 mm<sup>2</sup>
**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/-10 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496830000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306330	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M10/-10 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496840000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306361	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M6/-10 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496820000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306286	
Ilość	100 Szt.	
Typ	KWN-M5/-10 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496810000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306309	
Ilość	100 Szt.	

150 mm<sup>2</sup>
**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-M16/-150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493390000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303094	
Ilość	25 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KQN-M10/-150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493370000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303117	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M20/-150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493410000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303056	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KQN-M12/-150	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493380000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303520	
Ilość	25 Szt.	

120 mm<sup>2</sup>
**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/-120 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497750000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307061	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M20/-120 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497780000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307191	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M16/120 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497770000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307030	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M12/-120 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497760000</a>	końcówka kablowa, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307184	
Ilość	25 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

150 mm<sup>2</sup>

**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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497380000</a>	końcówka kablowa, 150 mm <sup>2</sup> , 150 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306958	
Ilość	25 Szt.	

185 mm<sup>2</sup>

**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/-185	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495470000</a>	końcówka kablowa, 185 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305005	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-185	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497290000</a>	końcówka kablowa, 185 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306897	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M16/-185	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495450000</a>	końcówka kablowa, 185 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305036	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-185	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495440000</a>	końcówka kablowa, 185 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304947	
Ilość	25 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KRN-M14/-185	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497250000</a>	końcówka kablowa, 185 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306880	
Ilość	25 Szt.	

Typ	KRN-M10/-185	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495430000</a>	końcówka kablowa, 185 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304985	
Ilość	25 Szt.	

35 mm<sup>2</sup>**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/-35	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492920000</a>	końcówka kablowa, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302752	
Ilość	100 Szt.	

10 mm<sup>2</sup>**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-M10/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497910000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307276	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KP-M6/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497880000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307283	
Ilość	100 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KP-M5/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497870000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307252	
Ilość	100 Szt.	

Typ	KP-M8/-10	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497890000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307573	
Ilość	100 Szt.	

10 mm<sup>2</sup>**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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497130000</a>	końcówka kablowa, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306491	
Ilość	50 Szt.	

16 mm<sup>2</sup>**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/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1498630000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307856	
Ilość	100 Szt.	

## ES APG 80 HEX 35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

185 mm<sup>2</sup>

**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/-185 45	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495340000</a>	końcówka kablowa, 185 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304589	
Ilość	20 Szt.	