

## ES EPG/HPG 60 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

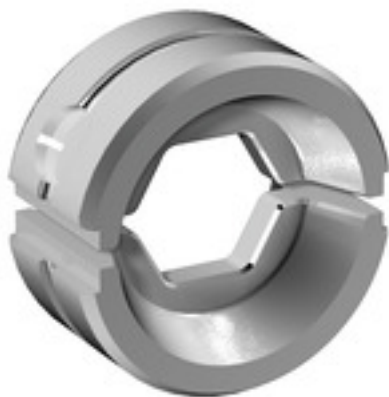
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się  
od przedstawionego na ilustracji.**



**Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych,  
złącz oraz końcówek tulejkowych, z wymiennymi  
wkładkami**

- bardzo szybka obróbka dzięki wspomaganemu hydraulicznemu
- duży zakres przekrojów obrabianych przewodów, maks. 300 mm<sup>2</sup>
- głowica do szybkiego zaciskania obracana o 270°
- automatyczne ograniczenie ciśnienia oraz monitorowanie przy użyciu czujnika ciśnienia
- elektroniczne sterowanie i monitorowanie procesu zaciskania
- Zapisywanie wszystkich cykli zaciskania oraz komunikatów o błędach w wewnętrznej pamięci
- Odczytywanie wszystkich cykli oraz komunikatów o błędach poprzez port USB
- Akumulator litowo-jonowy ze wskaźnikiem naładowania: 18 V, 2 Ah

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Wkład narzędzia do zaciskania, Zacisk sześciokątny
Nr zam.	<a href="#">2505220000</a>
Typ	ES EPG/HPG 60 HEX 95
GTIN (EAN)	4050118519563
Ilość	1 Szt.

## ES EPG/HPG 60 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	22 mm	Głębokość (cale)	0,866 inch
Wysokość	42 mm	Wysokość (cale)	1,654 inch
Szerokość	42 mm	Szerokość (cale)	1,654 inch
Masa netto	135 g		

## Opis styku

rodzaj styku	Końcówka kablowa DIN 46235, Końcówka kablowa DIN 46267 Część 1	Średnica przewodu, maks. AWG	3/0
--------------	----------------------------------------------------------------	------------------------------	-----

## Wkładki zaciskowe

Przekrój zacisku aluminium	70	Przekrój zacisku miedzianego	95
Szerokość zacisku w mm	5	Szerokość zagniecenia	5 mm
Wskaźnik	18		

## dane narzędzia do zagniatania

Przekrój końcówki kablowej	znamionowy	95 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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

## Pobieranie

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

## ES EPG/HPG 60 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

95 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/-95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1494770000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304220	
Ilość	50 Szt.	

95 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/-95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1492950000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302622	
Ilość	50 Szt.	

## ES EPG/HPG 60 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

95 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-M14/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1494670000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304411	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M16/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1496110000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305678	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M10/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1496090000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305692	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M12/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1496100000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305487	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M8/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1496080000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305685	
Ilość	25 Szt.	

## ES EPG/HPG 60 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

95 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-M16/-95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1498220000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307719	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M12/-95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1498210000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307610	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M20/-95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1498230000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307634	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M8/-95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1498180000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307498	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M14/-95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1498520000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307863	
Ilość	50 Szt.	
Typ	KP-M10/-95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1498190000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307603	
Ilość	50 Szt.	

## ES EPG/HPG 60 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

95 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/-95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1495600000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305241	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1495610000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305371	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M6/-95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1495820000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305531	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M14/-95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1495780000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305555	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M16/-95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1495630000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305326	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M20/-95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1495640000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305319	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1495620000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305265	
Ilość	25 Szt.	

## ES EPG/HPG 60 HEX 95

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Narzędzia



#### Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych, złącz oraz końcówek tulejkowych, z wymiennymi wkładkami

- bardzo szybka obróbka dzięki wspomaganie hydraulicznemu
- duży zakres przekrojów obrabianych przewodów, maks. 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	HPG 60	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2453820000</a>	6mm <sup>2</sup> , 300mm <sup>2</sup> , Zacisk sześciokątny, Zagniatanie WM, Zacisk z
GTIN (EAN)	4050118468427	karbem, Zagniatanie trapezowe, Zaciskanie owalne
Ilość	1 Szt.	

95 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/-95 45	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1496370000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305890	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M10/-95 45	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1496350000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306125	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWN-M8/-95 45	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1496340000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305821	
Ilość	25 Szt.	

## ES EPG/HPG 60 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KWN-M16/-95 45	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1496380000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305838	
Ilość	25 Szt.	

95 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/-95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1498680000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307917	
Ilość	50 Szt.	

95 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/-95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1492840000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302790	
Ilość	25 Szt.	



## ES EPG/HPG 60 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

95 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/-95 S	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1494430000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303957	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M8/-95 S	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1494890000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304121	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M12/-95 S	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1494910000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304510	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KRN-M10/-95 S	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1494900000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304398	
Ilość	25 Szt.	

95 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/95	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1493090000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302929	
Ilość	50 Szt.	

## ES EPG/HPG 60 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Narzędzia

**Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych, złącz oraz końcówek tulejkowych, z wymiennymi wkładkami**

- bardzo szybka obróbka dzięki wspomaganie hydraulicznemu
- duży zakres przekrojów obrabianych przewodów, maks. 300 mm<sup>2</sup>
- głowica do szybkiego zaciskania obracana o 270°
- automatyczne ograniczenie ciśnienia oraz monitorowanie przy użyciu czujnika ciśnienia
- elektroniczne sterowanie i monitorowanie procesu zaciskania
- Zapisywanie wszystkich cykli zaciskania oraz komunikatów o błędach w wewnętrznej pamięci
- Odczytywanie wszystkich cykli oraz komunikatów o błędach poprzez port USB
- Akumulator litowo-jonowy ze wskaźnikiem naładowania: 18 V, 2 Ah

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EPG 60	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2453810000</a>	narzędzia do zaprasowywania, Narzędzia, Narzędzie do zaciskania,
GTIN (EAN)	4050118468434	6mm <sup>2</sup> , 300mm <sup>2</sup> , Zacisk sześciokątny, Zagniatanie WM, Zacisk z
Ilość	1 Szt.	karbem, Zagniatanie trapezowe, Zaciskanie owalne

95 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-M8/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1497690000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307207	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M12/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1497720000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307214	
Ilość	25 Szt.	
Typ	KWPN-M10/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1497710000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307139	
Ilość	25 Szt.	

## ES EPG/HPG 60 HEX 95

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KWPN-M16/-95 90	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1497730000</a>	końcówka kablowa, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307054	
Ilość	25 Szt.	

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