

## HTN 21

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Praski do niezolowanych łączników toczonych końcówek kablowych, męskich końcówek kablowych, łączników równoległych i szeregowych  
Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku  
Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Zacisk z karbem
Nr zam.	<a href="#">9014610000</a>
Typ	HTN 21
GTIN (EAN)	4008 190152734
Ilość	1 szt.

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Szerokość	200 mm	Szerokość (cale)	7.874 inch
Masa netto	421.6 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Dane techniczne

Opis artykułu	narzędzie do zaciskania do złączek nieizolowanych 0,5-6 mm <sup>2</sup>	Wykonanie	mechaniczny, bez wymiennych wkładów
---------------	---	-----------	-------------------------------------

## Opis styku

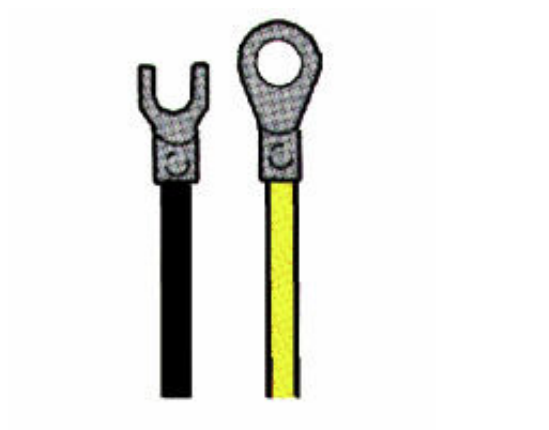
rodzaj styku	złącze bez izol.	Średnica przewodu, maks. AWG	AWG 10
Średnica przewodu, min. AWG	AWG 21	obszar zacisku, maks.	6 mm <sup>2</sup>
obszar zacisku, min.	0.5 mm <sup>2</sup>		

## dane narzędzia do zagniatania

Przekrój tulejek na żyłę, max.	6 mm <sup>2</sup>	Przekrój tulejek na żyłę, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
rodzaj / profil zacisku	Zacisk z karbem		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		



## Akcesoria

0,5 - 0,75 mm<sup>2</sup>0.5 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-M3/-0,75	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495010000</a>	końcówka kablowa, 0.75 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304800	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M4/-0,75	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495020000</a>	końcówka kablowa, 0.75 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304817	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M5/-0,75	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495030000</a>	końcówka kablowa, 0.75 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304848	
Ilość	100 ST	

1,0 - 1,5 mm<sup>2</sup>1 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-M3/-1,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495040000</a>	końcówka kablowa, 1.5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304916	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M4/-1,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495050000</a>	końcówka kablowa, 1.5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304886	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M5/-1,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495070000</a>	końcówka kablowa, 1.5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304565	
Ilość	100 ST	

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KRN-M6/-1,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495080000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304732	
Ilość	100 ST	

2,5 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/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495090000</a>	końcówka kablowa, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305029	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M5/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495100000</a>	końcówka kablowa, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304879	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M6/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495110000</a>	końcówka kablowa, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304596	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M8/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495120000</a>	końcówka kablowa, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304824	
Ilość	100 ST	

4 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/-4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495130000</a>	końcówka kablowa, 4 mm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304831	
Ilość	100 ST	

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KRN-M5/-4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495140000</a>	końcówka kablowa, 4 mm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305043	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M6/-4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495150000</a>	końcówka kablowa, 4 mm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305067	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M8/-4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495170000</a>	końcówka kablowa, 4 mm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304855	
Ilość	100 ST	

6 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/-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497150000</a>	końcówka kablowa, 6 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306767	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M5/-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497170000</a>	końcówka kablowa, 6 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306590	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M6/-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497180000</a>	końcówka kablowa, 6 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306729	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M8/-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497190000</a>	końcówka kablowa, 6 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306613	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M10/-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497200000</a>	końcówka kablowa, 6 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306385	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M12/-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497210000</a>	końcówka kablowa, 6 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306347	
Ilość	100 ST	

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

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

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M5/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496970000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306569	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M6/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496980000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306583	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M8/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496990000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306514	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M10/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497000000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306460	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M12/-16	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497010000</a>	końcówka kablowa, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306538	
Ilość	100 ST	

25 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-M5/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495830000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305562	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M6/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496490000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305784	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M8/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496500000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305975	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M10/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496510000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305814	
Ilość	100 ST	

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KRN-M12/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496520000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306163	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M14/-25	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496530000</a>	końcówka kablowa, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305883	
Ilość	100 ST	

0,5 - 0,75 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-M3/-0,75 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495180000</a>	końcówka kablowa, 0.75 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304787	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M4/-0,75 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495190000</a>	końcówka kablowa, 0.75 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304909	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M5/-0,75 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495200000</a>	końcówka kablowa, 0.75 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304930	
Ilość	100 ST	

1,0 - 1,5 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-M3/-1,5 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495210000</a>	końcówka kablowa, 1.5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304893	
Ilość	100 ST	

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KWN-M4/-1,5 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495220000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304572	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M5/-1,5 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495230000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304749	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M6/-1,5 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495240000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304862	
Ilość	100 ST	

2,5 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-M4/-2,5 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495250000</a>	końcówka kablowa, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304725	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M5/-2,5 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495270000</a>	końcówka kablowa, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304954	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M6/-2,5 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495280000</a>	końcówka kablowa, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305111	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M8/-2,5 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495290000</a>	końcówka kablowa, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304923	
Ilość	100 ST	

## Akcesoria

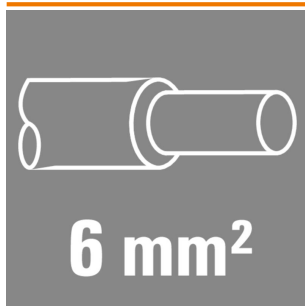
4 mm<sup>2</sup>

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-M4/-4 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495300000</a>	końcówka kablowa,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305081	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M5/-4 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495310000</a>	końcówka kablowa,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304794	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M6/-4 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495320000</a>	końcówka kablowa,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304763	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M8/-4 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1495330000</a>	końcówka kablowa,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305128	
Ilość	100 ST	

6 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-M4/-6 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497220000</a>	końcówka kablowa,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306477	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M5/-6 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496120000</a>	końcówka kablowa,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305753	
Ilość	100 ST	

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KWN-M6/-6 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496130000</a>	końcówka kablowa, 6 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305982	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M8/-6 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496140000</a>	końcówka kablowa, 6 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306248	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M10/-6 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496150000</a>	końcówka kablowa, 6 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305579	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M12/-6 90	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1496170000</a>	końcówka kablowa, 6 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305869	
Ilość	100 ST	

0,5 - 0,75 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-M0,5/-0,75	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497330000</a>	końcówka kablowa, 0,5 mm <sup>2</sup> - 0,75 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118306637	
Ilość	100 ST	

1,0 - 1,5 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-M1/-1,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497340000</a>	końcówka kablowa, 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> , Brak
GTIN (EAN)	4050118306910	
Ilość	100 ST	

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

2,5 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/-2.5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497350000</a>	końcówka kablowa,2.5 mm <sup>2</sup> ,2.5 mm <sup>2</sup> ,Brak
GTIN (EAN)	4050118306859	
Ilość	100 ST	

4 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/-4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1497370000</a>	końcówka kablowa,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> ,Brak
GTIN (EAN)	4050118307009	
Ilość	100 ST	

6 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/-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494720000</a>	końcówka kablowa,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> ,Brak
GTIN (EAN)	4050118304190	
Ilość	100 ST	

## Akcesoria

0,1 - 0,5 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-M2/-0,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493670000</a>	końcówka kablowa,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303438	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M3/-0,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493680000</a>	końcówka kablowa,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303445	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M4/-0,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493690000</a>	końcówka kablowa,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303346	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M5/-0,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493700000</a>	końcówka kablowa,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303582	
Ilość	100 ST	

0,5 - 1 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-M2/-1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493720000</a>	końcówka kablowa,1 mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303612	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M2,5/-1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493730000</a>	końcówka kablowa,1 mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303452	
Ilość	100 ST	

## Akcesoria

Typ	KQN-M3/-1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493740000</a>	końcówka kablowa, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303568	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M3,5/-1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493750000</a>	końcówka kablowa, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303469	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M4/S/-1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493760000</a>	końcówka kablowa, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303384	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M4/-1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493770000</a>	końcówka kablowa, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303377	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M5/S/-1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493780000</a>	końcówka kablowa, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303575	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M5/-1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493790000</a>	końcówka kablowa, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303704	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M6/-1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493800000</a>	końcówka kablowa, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303735	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M8/-1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493810000</a>	końcówka kablowa, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303476	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M10/-1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493710000</a>	końcówka kablowa, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303353	
Ilość	100 ST	

1,5 -2,5 mm<sup>2</sup>1.5 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

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQN-M3/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493820000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303360	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M3,5/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493830000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303599	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M4/S/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493840000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303391	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M4/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493850000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303643	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M5/S/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493870000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303759	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M5/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493890000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303605	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M6/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493900000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303698	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M8/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493910000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303766	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M10/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493930000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303841	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M12/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493940000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303834	
Ilość	100 ST	

## Akcesoria

4 - 6 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-M4/-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493950000</a>	końcówka kablowa, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303919	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M5/-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493960000</a>	końcówka kablowa, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303629	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M6/-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493970000</a>	końcówka kablowa, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303667	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M8/-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493980000</a>	końcówka kablowa, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303674	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M10/-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493990000</a>	końcówka kablowa, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303797	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M12/-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1494000000</a>	końcówka kablowa, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303490	
Ilość	100 ST	

0,5 - 1 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

## Akcesoria

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQNG-M3/-1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493540000</a>	końcówka kablowa, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303223	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M3,5/-1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493550000</a>	końcówka kablowa, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303155	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M4/S/-1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493560000</a>	końcówka kablowa, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303285	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M4/-1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493570000</a>	końcówka kablowa, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303254	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M5/-1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493580000</a>	końcówka kablowa, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303315	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M6/-1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493590000</a>	końcówka kablowa, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303506	
Ilość	100 ST	

1,5 - 2,5 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	KQNG-M3/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493600000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303278	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M3,5/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493610000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303537	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M4/S/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493620000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303247	
Ilość	100 ST	

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KQNG-M4/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493630000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303292	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M5/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493640000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303193	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M6/-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493650000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303421	
Ilość	100 ST	

4 - 6 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-M4/-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493660000</a>	końcówka kablowa, 4 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303339	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M5/-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492650000</a>	końcówka kablowa, 4 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302462	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M6/-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492660000</a>	końcówka kablowa, 4 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302547	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M8/-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492670000</a>	końcówka kablowa, 4 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302608	
Ilość	100 ST	

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

0,1 - 0,5 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/0,1-0,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492720000</a>	końcówka kablowa,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302653	
Ilość	100 ST	

0,5 - 1 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/0,5-1,0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492730000</a>	końcówka kablowa,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302486	
Ilość	100 ST	

1,5 -2,5 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/1,5-2,5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1492740000</a>	końcówka kablowa,1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302660	
Ilość	100 ST	

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	KSN/-2,5	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1492750000</a>	końcówka kablowa, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118302707		
Ilość	100 ST		

4 - 6 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/-6,0	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1492770000</a>	końcówka kablowa, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118302530		
Ilość	100 ST		

0,1 - 0,5 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/0,1-0,5	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1492850000</a>	końcówka kablowa, 0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup> , Brak	
GTIN (EAN)	4050118302554		
Ilość	100 ST		

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

0,5 - 1 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/0,5-1,0	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1492860000</a>		końcówka kablowa,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup> ,Brak
GTIN (EAN)	4050118302615		
Ilość	100 ST		

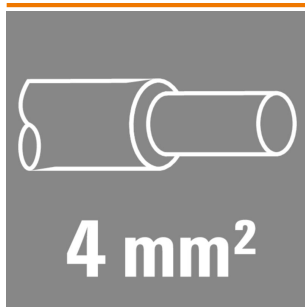
1,5 -2,5 mm<sup>2</sup>

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/1,5-2,5	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1492870000</a>		końcówka kablowa,1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup> ,Brak
GTIN (EAN)	4050118302578		
Ilość	100 ST		

4 - 6 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/4-6,0	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1492880000</a>		końcówka kablowa,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> ,Brak
GTIN (EAN)	4050118302721		
Ilość	100 ST		

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

0,1 - 0,5 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/0,1-0,5	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1492980000</a>		końcówka kablowa,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup> ,Brak
GTIN (EAN)	4050118302974		
Ilość	100 ST		

0,5 - 1 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/0,5-1	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1492990000</a>		końcówka kablowa,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup> ,Brak
GTIN (EAN)	4050118303001		
Ilość	100 ST		

1,5 -2,5 mm<sup>2</sup>

Stosowanie łączników izolowanych gwarantuje użytkownikom stałą, długoterminową jakość połączeń elektrycznych.

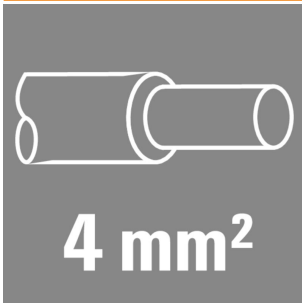
Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries) Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235 Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234 Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237 Końcówki kablowe z bolcem zgodne z DIN 46231

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/1,5-2,5	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1493010000</a>		końcówka kablowa,1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup> ,Brak
GTIN (EAN)	4050118302820		
Ilość	100 ST		

## Akcesoria

### 4 - 6 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/4-6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1493020000</a>	końcówka kablowa,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> ,Brak
GTIN (EAN)	4050118302950	
Ilość	100 ST	