

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 ² , 6mm ² , Zacisk z karbem
Nr zam.	9014610000
Typ	HTN 21
GTIN (EAN)	4008190152734
Ilość	1 szt.

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & 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 ²	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 ²
obszar zacisku, min.	0.5 mm ²		

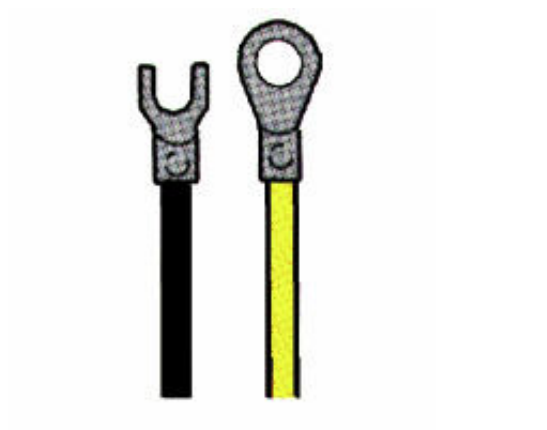
dane narzędzia do zagniatania

Przekrój tulejek na żyłę, max.	6 mm ²	Przekrój tulejek na żyłę, min.	0.5 mm ²
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		

Rysunki



Akcesoria

0,5 - 0,75 mm²0.5 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M3/-0,75	Wersja
Nr zam.	1495010000	końcówka kablowa, 0.75 mm ² , 0.5 mm ² - 0.75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304800	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M4/-0,75	Wersja
Nr zam.	1495020000	końcówka kablowa, 0.75 mm ² , 0.5 mm ² - 0.75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304817	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M5/-0,75	Wersja
Nr zam.	1495030000	końcówka kablowa, 0.75 mm ² , 0.5 mm ² - 0.75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304848	
Ilość	100 ST	

1,0 - 1,5 mm²1 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M3/-1,5	Wersja
Nr zam.	1495040000	końcówka kablowa, 1.5 mm ² , 1 mm ² - 1.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304916	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M4/-1,5	Wersja
Nr zam.	1495050000	końcówka kablowa, 1.5 mm ² , 1 mm ² - 1.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304886	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M5/-1,5	Wersja
Nr zam.	1495070000	końcówka kablowa, 1.5 mm ² , 1 mm ² - 1.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304565	
Ilość	100 ST	

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M6/-1,5	Wersja
Nr zam.	1495080000	końcówka kablowa, 1,5 mm ² , 1 mm ² - 1,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304732	
Ilość	100 ST	

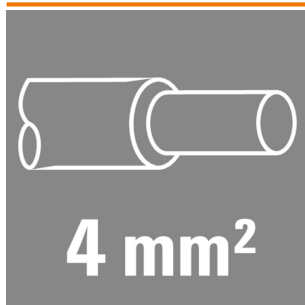
2,5 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M4/-2,5	Wersja
Nr zam.	1495090000	końcówka kablowa, 2,5 mm ² , 2,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305029	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M5/-2,5	Wersja
Nr zam.	1495100000	końcówka kablowa, 2,5 mm ² , 2,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304879	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M6/-2,5	Wersja
Nr zam.	1495110000	końcówka kablowa, 2,5 mm ² , 2,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304596	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M8/-2,5	Wersja
Nr zam.	1495120000	końcówka kablowa, 2,5 mm ² , 2,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304824	
Ilość	100 ST	

4 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M4/-4	Wersja
Nr zam.	1495130000	końcówka kablowa, 4 mm ² , 4 mm ² - 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304831	
Ilość	100 ST	

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

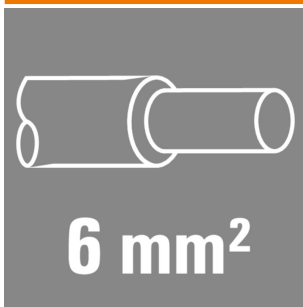
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M5/-4	Wersja
Nr zam.	1495140000	końcówka kablowa, 4 mm ² , 4 mm ² - 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305043	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M6/-4	Wersja
Nr zam.	1495150000	końcówka kablowa, 4 mm ² , 4 mm ² - 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305067	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M8/-4	Wersja
Nr zam.	1495170000	końcówka kablowa, 4 mm ² , 4 mm ² - 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304855	
Ilość	100 ST	

6 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KRN-M4/-6	Wersja
Nr zam.	1497150000	końcówka kablowa, 6 mm ² , 6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306767	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M5/-6	Wersja
Nr zam.	1497170000	końcówka kablowa, 6 mm ² , 6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306590	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M6/-6	Wersja
Nr zam.	1497180000	końcówka kablowa, 6 mm ² , 6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306729	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M8/-6	Wersja
Nr zam.	1497190000	końcówka kablowa, 6 mm ² , 6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306613	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M10/-6	Wersja
Nr zam.	1497200000	końcówka kablowa, 6 mm ² , 6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306385	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M12/-6	Wersja
Nr zam.	1497210000	końcówka kablowa, 6 mm ² , 6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306347	
Ilość	100 ST	

Akcesoria

10 mm²10 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

16 mm²16 mm²

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

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

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

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

25 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KRN-M12/-25	Wersja
Nr zam.	1496520000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306163	
Ilość	100 ST	
Typ	KRN-M14/-25	Wersja
Nr zam.	1496530000	końcówka kablowa, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305883	
Ilość	100 ST	

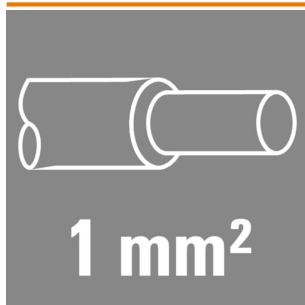
0,5 - 0,75 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M3/-0,75 90	Wersja
Nr zam.	1495180000	końcówka kablowa, 0.75 mm ² , 0.5 mm ² - 0.75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304787	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M4/-0,75 90	Wersja
Nr zam.	1495190000	końcówka kablowa, 0.75 mm ² , 0.5 mm ² - 0.75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304909	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M5/-0,75 90	Wersja
Nr zam.	1495200000	końcówka kablowa, 0.75 mm ² , 0.5 mm ² - 0.75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304930	
Ilość	100 ST	

1,0 - 1,5 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M3/-1,5 90	Wersja
Nr zam.	1495210000	końcówka kablowa, 1.5 mm ² , 1 mm ² - 1.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304893	
Ilość	100 ST	

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

2,5 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

Akcesoria

4 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

6 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KWN-M4/-6 90	Wersja
Nr zam.	1497220000	końcówka kablowa,6 mm ² ,6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306477	
Ilość	100 ST	
Typ	KWN-M5/-6 90	Wersja
Nr zam.	1496120000	końcówka kablowa,6 mm ² ,6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305753	
Ilość	100 ST	

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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

0,5 - 0,75 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN-M0,5/-0,75	Wersja
Nr zam.	1497330000	końcówka kablowa, 0,5 mm ² - 0,75 mm ² , Brak
GTIN (EAN)	4050118306637	
Ilość	100 ST	

1,0 - 1,5 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN-M1/-1,5	Wersja
Nr zam.	1497340000	końcówka kablowa, 1 mm ² - 1,5 mm ² , Brak
GTIN (EAN)	4050118306910	
Ilość	100 ST	

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

2,5 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/-2.5	Wersja	
Nr zam.	1497350000		końcówka kablowa,2.5 mm ² ,2.5 mm ² ,Brak
GTIN (EAN)	4050118306859		
Ilość	100 ST		

4 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/-4	Wersja	
Nr zam.	1497370000		końcówka kablowa,4 mm ² ,4 mm ² ,Brak
GTIN (EAN)	4050118307009		
Ilość	100 ST		

6 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/-6	Wersja	
Nr zam.	1494720000		końcówka kablowa,6 mm ² ,6 mm ² ,Brak
GTIN (EAN)	4050118304190		
Ilość	100 ST		

Akcesoria

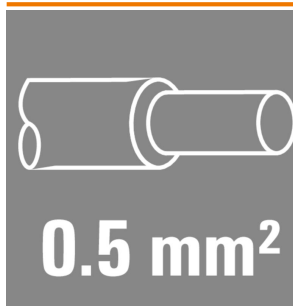
0,1 - 0,5 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

0,5 - 1 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQN-M2/-1	Wersja
Nr zam.	1493720000	końcówka kablowa,1 mm ² ,0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303612	
Ilość	100 ST	
Typ	KQN-M2,5/-1	Wersja
Nr zam.	1493730000	końcówka kablowa,1 mm ² ,0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303452	
Ilość	100 ST	

Akcesoria

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

1,5 -2,5 mm²1.5 mm²

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

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

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

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

Akcesoria

4 - 6 mm²4 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

0,5 - 1 mm²0.5 mm²

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

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

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQNG-M3/-1	Wersja
Nr zam.	1493540000	końcówka kablowa, 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303223	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M3,5/-1	Wersja
Nr zam.	1493550000	końcówka kablowa, 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303155	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M4/S/-1	Wersja
Nr zam.	1493560000	końcówka kablowa, 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303285	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M4/-1	Wersja
Nr zam.	1493570000	końcówka kablowa, 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303254	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M5/-1	Wersja
Nr zam.	1493580000	końcówka kablowa, 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303315	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M6/-1	Wersja
Nr zam.	1493590000	końcówka kablowa, 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303506	
Ilość	100 ST	

1,5 - 2,5 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KQNG-M3/-2,5	Wersja
Nr zam.	1493600000	końcówka kablowa, 1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303278	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M3,5/-2,5	Wersja
Nr zam.	1493610000	końcówka kablowa, 1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303537	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M4/S/-2,5	Wersja
Nr zam.	1493620000	końcówka kablowa, 1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303247	
Ilość	100 ST	

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KQNG-M4/-2,5	Wersja
Nr zam.	1493630000	końcówka kablowa, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303292	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M5/-2,5	Wersja
Nr zam.	1493640000	końcówka kablowa, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303193	
Ilość	100 ST	
Typ	KQNG-M6/-2,5	Wersja
Nr zam.	1493650000	końcówka kablowa, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303421	
Ilość	100 ST	

4 - 6 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

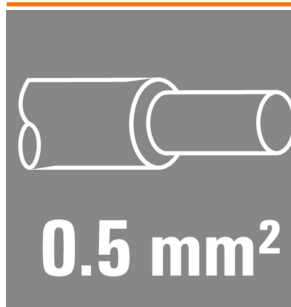
0,1 - 0,5 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSN/0,1-0,5	Wersja
Nr zam.	1492720000	końcówka kablowa,0.1 mm ² - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302653	
Ilość	100 ST	

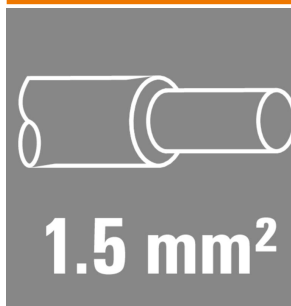
0,5 - 1 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSN/0,5-1,0	Wersja
Nr zam.	1492730000	końcówka kablowa,0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302486	
Ilość	100 ST	

1,5 -2,5 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSN/1,5-2,5	Wersja
Nr zam.	1492740000	końcówka kablowa,1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302660	
Ilość	100 ST	

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	KSN/-2,5	Wersja	
Nr zam.	1492750000	końcówka kablowa, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118302707		
Ilość	100 ST		

4 - 6 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KSN/-6,0	Wersja	
Nr zam.	1492770000	końcówka kablowa, 4 mm ² - 6 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118302530		
Ilość	100 ST		

0,1 - 0,5 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPLN/0,1-0,5	Wersja	
Nr zam.	1492850000	końcówka kablowa, 0.1 mm ² - 0.5 mm ² , Brak	
GTIN (EAN)	4050118302554		
Ilość	100 ST		

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

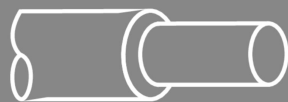
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

0,5 - 1 mm²0.5 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPLN/0,5-1,0	Wersja
Nr zam.	1492860000	końcówka kablowa,0.5 mm ² - 1 mm ² ,Brak
GTIN (EAN)	4050118302615	
Ilość	100 ST	

1,5 -2,5 mm²1.5 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPLN/1,5-2,5	Wersja
Nr zam.	1492870000	końcówka kablowa,1.5 mm ² - 2.5 mm ² ,Brak
GTIN (EAN)	4050118302578	
Ilość	100 ST	

4 - 6 mm²4 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VPLN/4-6,0	Wersja
Nr zam.	1492880000	końcówka kablowa,4 mm ² - 6 mm ² ,Brak
GTIN (EAN)	4050118302721	
Ilość	100 ST	

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

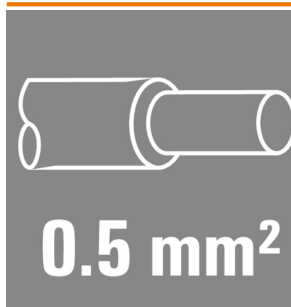
0,1 - 0,5 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/0,1-0,5	Wersja
Nr zam.	1492980000	końcówka kablowa,0.1 mm ² - 0.5 mm ² ,Brak
GTIN (EAN)	4050118302974	
Ilość	100 ST	

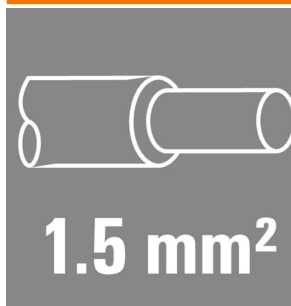
0,5 - 1 mm²

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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/0,5-1	Wersja
Nr zam.	1492990000	końcówka kablowa,0.5 mm ² - 1 mm ² ,Brak
GTIN (EAN)	4050118303001	
Ilość	100 ST	

1,5 -2,5 mm²

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

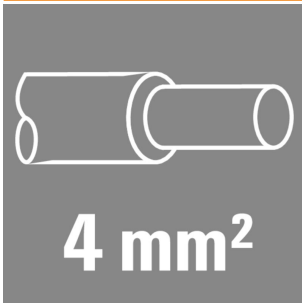
Szeroki asortyment izolowanych oraz nieizolowanych końcówek kablowych oraz łączników Końcówki kablowe rurowe zgodne z najnowszymi standardami rynkowymi (Euroseries) Zaciskane końcówki kablowe zgodne z DIN 46235 Końcówki kablowe blaszane zgodne DIN 46234 Pierścieniowe końcówki kablowe zgodne z DIN 46237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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/1,5-2,5	Wersja
Nr zam.	1493010000	końcówka kablowa,1.5 mm ² - 2.5 mm ² ,Brak
GTIN (EAN)	4050118302820	
Ilość	100 ST	

Akcesoria

4 - 6 mm²



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

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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VSTN/4-6	Wersja
Nr zam.	1493020000	końcówka kablowa,4 mm ² - 6 mm ² ,Brak
GTIN (EAN)	4050118302950	
Ilość	100 ST	