

HTN 21**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Crimpwerkzeuge für nicht isolierte Verbinder**

gerollte Kabelschuhe, Rohrkabelschuhe, Stiftkabelschuhe,
Parallel- und Serienverbinder

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.5mm ² , 6mm ² , Indent-Crimp
Best.-Nr.	9014610000
Typ	HTN 21
GTIN (EAN)	4008190152734
VPE	1 Stück

HTN 21**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Breite	200 mm	Breite (inch)	7,874 inch
Nettogewicht	421,6 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Crimpwerkzeug für nicht isolierte Verbinder 0,5-6 mm ²	Ausführung	mechanisch, ohne auswechselbare Einsätze
---------------------	---	------------	--

Kontaktbeschreibung

Crimpbereich, max.	6 mm ²	Crimpbereich, min.	0,5 mm ²
Kontaktart	n. isol. Verbinder	Leiterquerschnitt max. AWG	AWG 10
Leiterquerschnitt min. AWG	AWG 21		

Werkzeugdaten Crimpen

Aderendhülsenquerschnitt, max.	6 mm ²	Aderendhülsenquerschnitt, min.	0,5 mm ²
Crimpart/-profil	Indent-Crimp		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ECLASS 9.0	21-04-38-11	ECLASS 9.1	21-04-38-11
ECLASS 10.0	21-04-38-11	ECLASS 11.0	21-04-38-11
ECLASS 12.0	21-04-38-11	ECLASS 13.0	21-04-38-11

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Downloads

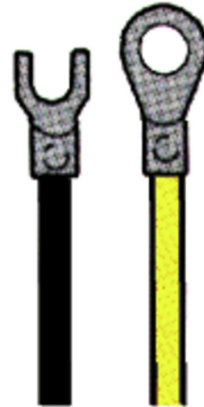
Anwenderdokumentation	Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

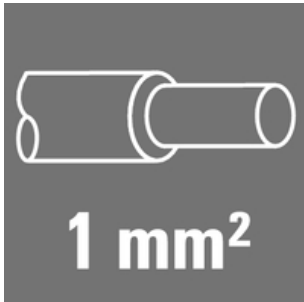
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

1,0 - 1,5 mm²

Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KRN-M4/-1,5	Ausführung
Best.-Nr.	1495050000	Kabelschuh, 1 mm ² - 1,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304886	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M5/-1,5	Ausführung
Best.-Nr.	1495070000	Kabelschuh, 1 mm ² - 1,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304565	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M6/-1,5	Ausführung
Best.-Nr.	1495080000	Kabelschuh, 1 mm ² - 1,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304732	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M3/-1,5	Ausführung
Best.-Nr.	1495040000	Kabelschuh, 1 mm ² - 1,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304916	
VPE	100 Stück	

4 - 6 mm²

Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	VSTN/4-6	Ausführung
Best.-Nr.	1493020000	Kabelschuh, 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302950	
VPE	100 Stück	

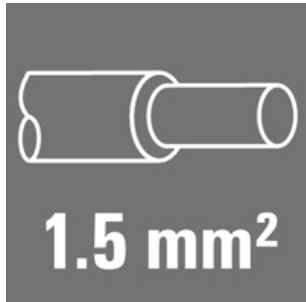
HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

1,5 -2,5 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	VPLN/1,5-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1492870000	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118302578	
VPE	100 Stück	

25 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KRN-M6/-25	Ausführung
Best.-Nr.	1496490000	Kabelschuh, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305784	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M10/-25	Ausführung
Best.-Nr.	1496510000	Kabelschuh, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305814	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M5/-25	Ausführung
Best.-Nr.	1495830000	Kabelschuh, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305562	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M12/-25	Ausführung
Best.-Nr.	1496520000	Kabelschuh, 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118306163	
VPE	100 Stück	

HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ	KRN-M8/-25	Ausführung
Best.-Nr.	1496500000	Kabelschuh, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305975	
VPE	100 Stück	

Typ	KRN-M14/-25	Ausführung
Best.-Nr.	1496530000	Kabelschuh, 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305883	
VPE	100 Stück	

2,5 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	VSTN/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1497350000	Kabelschuh, 2,5 mm ² , 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306859	
VPE	100 Stück	

1,5 -2,5 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KSN/1,5-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1492740000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302660	
VPE	100 Stück	

Typ	KSN/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1492750000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302707	
VPE	100 Stück	

Erstellungs-Datum 28. April 2024 13:47:19 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

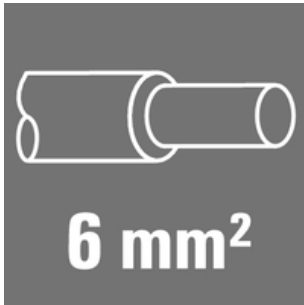
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

6 mm²**Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.**

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KRN-M4/-6	Ausführung
Best.-Nr.	1497150000	Kabelschuh, 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306767	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M5/-6	Ausführung
Best.-Nr.	1497170000	Kabelschuh, 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306590	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M10/-6	Ausführung
Best.-Nr.	1497200000	Kabelschuh, 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306385	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M12/-6	Ausführung
Best.-Nr.	1497210000	Kabelschuh, 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306347	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M8/-6	Ausführung
Best.-Nr.	1497190000	Kabelschuh, 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306613	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M6/-6	Ausführung
Best.-Nr.	1497180000	Kabelschuh, 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306729	
VPE	100 Stück	

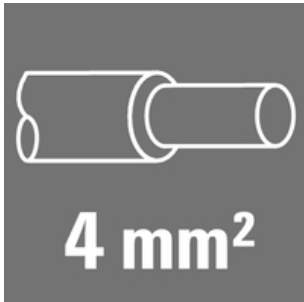
HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

4 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	VSTN/-4	Ausführung
Best.-Nr.	1497370000	Kabelschuh, 4 mm ² , 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118307009	
VPE	100 Stück	

0,1 - 0,5 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KQN-M3/-0,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493680000	Kabelschuh, 0.1 mm ² - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303445	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M4/-0,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493690000	Kabelschuh, 0.1 mm ² - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303346	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M2/-0,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493670000	Kabelschuh, 0.1 mm ² - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303438	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M5/-0,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493700000	Kabelschuh, 0.1 mm ² - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303582	
VPE	100 Stück	

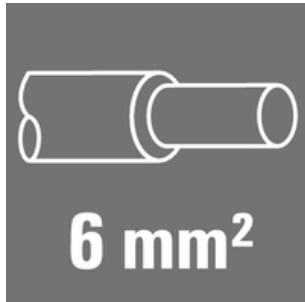
HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

6 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KWN-M8/-6 90	Ausführung
Best.-Nr.	1496140000	Kabelschuh, 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306248	
VPE	100 Stück	
Typ	KWN-M6/-6 90	Ausführung
Best.-Nr.	1496130000	Kabelschuh, 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305982	
VPE	100 Stück	
Typ	KWN-M10/-6 90	Ausführung
Best.-Nr.	1496150000	Kabelschuh, 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305579	
VPE	100 Stück	
Typ	KWN-M4/-6 90	Ausführung
Best.-Nr.	1497220000	Kabelschuh, 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306477	
VPE	100 Stück	
Typ	KWN-M5/-6 90	Ausführung
Best.-Nr.	1496120000	Kabelschuh, 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305753	
VPE	100 Stück	
Typ	KWN-M12/-6 90	Ausführung
Best.-Nr.	1496170000	Kabelschuh, 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305869	
VPE	100 Stück	

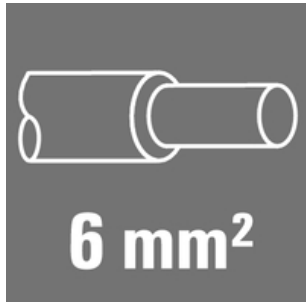
HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

6 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	VSTN/-6	Ausführung
Best.-Nr.	1494720000	Kabelschuh, 6 mm ² , 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304190	
VPE	100 Stück	

1,5 -2,5 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KQN-M4/S/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493840000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303391	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M6/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493900000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303698	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M4/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493850000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303643	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M5/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493890000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303605	
VPE	100 Stück	

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ	KQN-M10/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493930000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303841	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M3,5/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493830000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303599	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M8/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493910000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303766	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M3/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493820000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303360	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M5/S/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493870000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303759	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M12/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493940000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303834	
VPE	100 Stück	

4 mm²

Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KRN-M4/-4	Ausführung
Best.-Nr.	1495130000	Kabelschuh, 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304831	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M5/-4	Ausführung
Best.-Nr.	1495140000	Kabelschuh, 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305043	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M6/-4	Ausführung
Best.-Nr.	1495150000	Kabelschuh, 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305067	
VPE	100 Stück	

Erstellungs-Datum 28. April 2024 13:47:19 MESZ

HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ	KRN-M8/-4	Ausführung
Best.-Nr.	1495170000	Kabelschuh, 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304855	
VPE	100 Stück	

10 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KRN-M5/-10	Ausführung
Best.-Nr.	1496910000	Kabelschuh, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306378	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M10/-10	Ausführung
Best.-Nr.	1496940000	Kabelschuh, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306521	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M8/-10	Ausführung
Best.-Nr.	1496930000	Kabelschuh, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306552	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M4/-10	Ausführung
Best.-Nr.	1496900000	Kabelschuh, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306293	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M6/-10	Ausführung
Best.-Nr.	1496920000	Kabelschuh, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306439	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M12/-10	Ausführung
Best.-Nr.	1496950000	Kabelschuh, 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306453	
VPE	100 Stück	

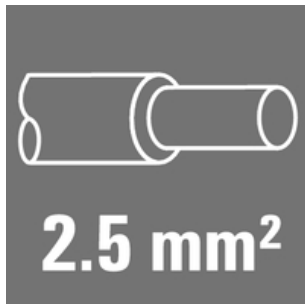
HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

2,5 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KWN-M8/-2,5 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495290000	Kabelschuh, 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304923	
VPE	100 Stück	
Typ	KWN-M4/-2,5 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495250000	Kabelschuh, 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304725	
VPE	100 Stück	
Typ	KWN-M5/-2,5 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495270000	Kabelschuh, 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304954	
VPE	100 Stück	
Typ	KWN-M6/-2,5 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495280000	Kabelschuh, 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305111	
VPE	100 Stück	

0,5 - 0,75 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KRN-M3/-0,75	Ausführung
Best.-Nr.	1495010000	Kabelschuh, 0,5 mm ² - 0,75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304800	
VPE	100 Stück	

HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ	KRN-M4/-0,75	Ausführung
Best.-Nr.	1495020000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 0,75 mm²
GTIN (EAN)	4050118304817	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M5/-0,75	Ausführung
Best.-Nr.	1495030000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 0,75 mm²
GTIN (EAN)	4050118304848	
VPE	100 Stück	

2,5 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KRN-M8/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1495120000	Kabelschuh, 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118304824	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M5/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1495100000	Kabelschuh, 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118304879	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M4/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1495090000	Kabelschuh, 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118305029	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M6/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1495110000	Kabelschuh, 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118304596	
VPE	100 Stück	

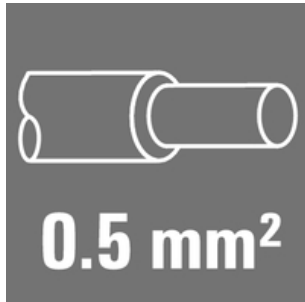
HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

0,5 - 0,75 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KWN-M5/-0,75 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495200000	Kabelschuh, 0,5 mm ² - 0,75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304930	
VPE	100 Stück	
Typ	KWN-M4/-0,75 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495190000	Kabelschuh, 0,5 mm ² - 0,75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304909	
VPE	100 Stück	
Typ	KWN-M3/-0,75 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495180000	Kabelschuh, 0,5 mm ² - 0,75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304787	
VPE	100 Stück	

4 - 6 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	VPLN/4-6,0	Ausführung
Best.-Nr.	1492880000	Kabelschuh, 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302721	
VPE	100 Stück	

HTN 21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

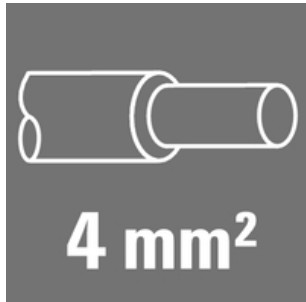
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

4 - 6 mm²

Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KQNG-M5/-6	Ausführung
Best.-Nr.	1492650000	Kabelschuh, 4 mm ² , 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302462	
VPE	100 Stück	
Typ	KQNG-M8/-6	Ausführung
Best.-Nr.	1492670000	Kabelschuh, 4 mm ² , 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302608	
VPE	100 Stück	
Typ	KQNG-M6/-6	Ausführung
Best.-Nr.	1492660000	Kabelschuh, 4 mm ² , 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302547	
VPE	100 Stück	
Typ	KQNG-M4/-6	Ausführung
Best.-Nr.	1493660000	Kabelschuh, 4 mm ² , 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303339	
VPE	100 Stück	

0,5 - 1 mm²

Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KQNG-M6/-1	Ausführung
Best.-Nr.	1493590000	Kabelschuh, 0,5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303506	
VPE	100 Stück	

HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ	KQNG-M3,5/-1	Ausführung
Best.-Nr.	1493550000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303155	
VPE	100 Stück	
Typ	KQNG-M5/-1	Ausführung
Best.-Nr.	1493580000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303315	
VPE	100 Stück	
Typ	KQNG-M3/-1	Ausführung
Best.-Nr.	1493540000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303223	
VPE	100 Stück	
Typ	KQNG-M4/S/-1	Ausführung
Best.-Nr.	1493560000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303285	
VPE	100 Stück	
Typ	KQNG-M4/-1	Ausführung
Best.-Nr.	1493570000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303254	
VPE	100 Stück	

0,5 - 1 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KQN-M5/-1	Ausführung
Best.-Nr.	1493790000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303704	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M3,5/-1	Ausführung
Best.-Nr.	1493750000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303469	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M5/S/-1	Ausführung
Best.-Nr.	1493780000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303575	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M6/-1	Ausführung
Best.-Nr.	1493800000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303735	
VPE	100 Stück	

Erstellungs-Datum 28. April 2024 13:47:19 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ	KQN-M8/-1	Ausführung
Best.-Nr.	1493810000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303476	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M4/S/-1	Ausführung
Best.-Nr.	1493760000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303384	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M2/-1	Ausführung
Best.-Nr.	1493720000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303612	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M3/-1	Ausführung
Best.-Nr.	1493740000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303568	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M4/-1	Ausführung
Best.-Nr.	1493770000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303377	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M10/-1	Ausführung
Best.-Nr.	1493710000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303353	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M2,5/-1	Ausführung
Best.-Nr.	1493730000	Kabelschuh, 0,5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303452	
VPE	100 Stück	

16 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KRN-M6/-16	Ausführung
Best.-Nr.	1496980000	Kabelschuh, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306583	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M8/-16	Ausführung
Best.-Nr.	1496990000	Kabelschuh, 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306514	
VPE	100 Stück	

Erstellungs-Datum 28. April 2024 13:47:19 MESZ

HTN 21

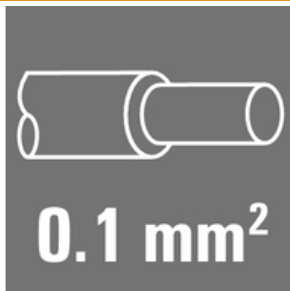
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Typ	KRN-M5/-16	Ausführung
Best.-Nr.	1496970000	Kabelschuh, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306569	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M10/-16	Ausführung
Best.-Nr.	1497000000	Kabelschuh, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306460	
VPE	100 Stück	
Typ	KRN-M12/-16	Ausführung
Best.-Nr.	1497010000	Kabelschuh, 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306538	
VPE	100 Stück	

0,1 - 0,5 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	VPLN/0,1-0,5	Ausführung
Best.-Nr.	1492850000	Kabelschuh, 0,1 mm ² - 0,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302554	
VPE	100 Stück	

0,1 - 0,5 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	VSTN/0,1-0,5	Ausführung
Best.-Nr.	1492980000	Kabelschuh, 0,1 mm ² - 0,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302974	
VPE	100 Stück	

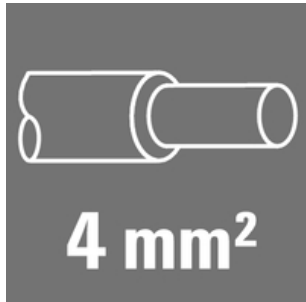
HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

4 - 6 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KQN-M12/-6	Ausführung
Best.-Nr.	1494000000	Kabelschuh, 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303490	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M5/-6	Ausführung
Best.-Nr.	1493960000	Kabelschuh, 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303629	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M10/-6	Ausführung
Best.-Nr.	1493990000	Kabelschuh, 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303797	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M6/-6	Ausführung
Best.-Nr.	1493970000	Kabelschuh, 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303667	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M8/-6	Ausführung
Best.-Nr.	1493980000	Kabelschuh, 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303674	
VPE	100 Stück	
Typ	KQN-M4/-6	Ausführung
Best.-Nr.	1493950000	Kabelschuh, 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303919	
VPE	100 Stück	

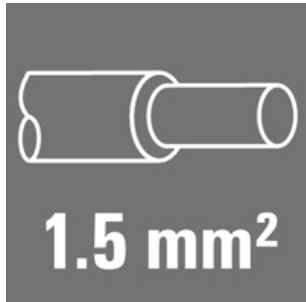
HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

1,5 -2,5 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	VSTN/1,5-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493010000	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118302820	
VPE	100 Stück	

1,0 - 1,5 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	VSTN-M1/-1,5	Ausführung
Best.-Nr.	1497340000	Kabelschuh, 1 mm² - 1,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118306910	
VPE	100 Stück	

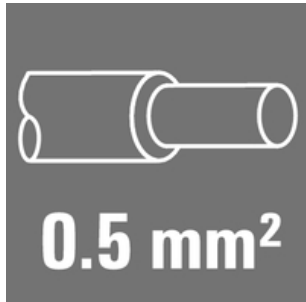
HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

0,5 - 1 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	VPLN/0,5-1,0	Ausführung
Best.-Nr.	1492860000	Kabelschuh, 0,5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302615	
VPE	100 Stück	

0,5 - 0,75 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	VSTN-M0,5/-0,75	Ausführung
Best.-Nr.	1497330000	Kabelschuh, 0,5 mm ² - 0,75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306637	
VPE	100 Stück	

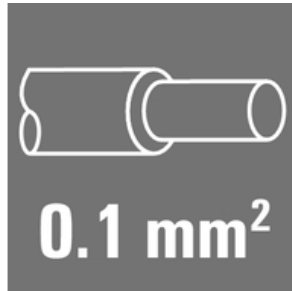
HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

0,1 - 0,5 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KSN/0,1-0,5	Ausführung
Best.-Nr.	1492720000	Kabelschuh, 0,1 mm ² - 0,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302653	
VPE	100 Stück	

1,0 - 1,5 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KWN-M5/-1,5 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495230000	Kabelschuh, 1 mm ² - 1,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304749	
VPE	100 Stück	
Typ	KWN-M4/-1,5 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495220000	Kabelschuh, 1 mm ² - 1,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304572	
VPE	100 Stück	
Typ	KWN-M6/-1,5 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495240000	Kabelschuh, 1 mm ² - 1,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304862	
VPE	100 Stück	
Typ	KWN-M3/-1,5 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495210000	Kabelschuh, 1 mm ² - 1,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304893	
VPE	100 Stück	

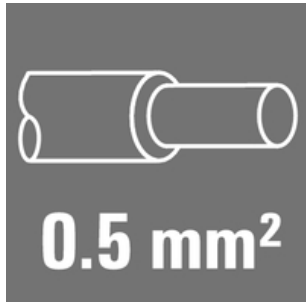
HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

0,5 - 1 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KSN/0,5-1,0	Ausführung
Best.-Nr.	1492730000	Kabelschuh, 0,5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302486	
VPE	100 Stück	

4 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KWN-M4/-4 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495300000	Kabelschuh, 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305081	
VPE	100 Stück	
Typ	KWN-M8/-4 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495330000	Kabelschuh, 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305128	
VPE	100 Stück	
Typ	KWN-M5/-4 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495310000	Kabelschuh, 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304794	
VPE	100 Stück	
Typ	KWN-M6/-4 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495320000	Kabelschuh, 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304763	
VPE	100 Stück	

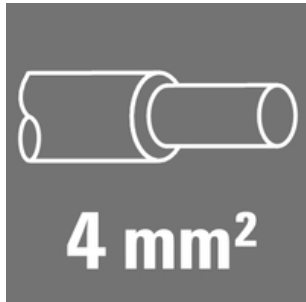
HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

4 - 6 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KSN/-6,0	Ausführung
Best.-Nr.	1492770000	Kabelschuh, 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302530	
VPE	100 Stück	

0,5 - 1 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	VSTN/0,5-1	Ausführung
Best.-Nr.	1492990000	Kabelschuh, 0,5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303001	
VPE	100 Stück	

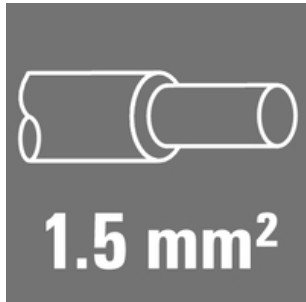
HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

1,5 - 2,5 mm²



Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwenden eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KQNG-M4/S/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493620000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303247	
VPE	100 Stück	
Typ	KQNG-M4/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493630000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303292	
VPE	100 Stück	
Typ	KQNG-M3/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493600000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303278	
VPE	100 Stück	
Typ	KQNG-M3,5/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493610000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303537	
VPE	100 Stück	
Typ	KQNG-M6/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493650000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303421	
VPE	100 Stück	
Typ	KQNG-M5/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	1493640000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303193	
VPE	100 Stück	