

HTN 21

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

www.weidmueller.com



Crimpwerkzeuge für nicht isolierte Verbinder
gerollte Kabelschuhe, Rohrkabelschuhe, Stiftkabelschuhe,
Parallel- und Serienverbinder

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedie-
nung

Allgemeine Bestelldaten

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

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Breite	200 mm	Breite (inch)	7.874 inch
Nettogewicht	421.6 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

Technische Daten

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

Kontaktbeschreibung

Kontaktart	n. isol. Verbinder	Leiterquerschnitt max. AWG	AWG 10
Leiterquerschnitt min. AWG	AWG 21	Crimpbereich, max.	6 mm ²
Crimpbereich, min.	0.5 mm ²		

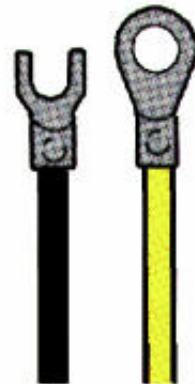
Werkzeugdaten Crimpen

Aderendhülsenquerschnitt, max.	6 mm ²	Aderendhülsenquerschnitt, min.	0.5 mm ²
Crimpart-/profil	Indent-Crimp		

Klassifikationen

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		

Zeichnungen



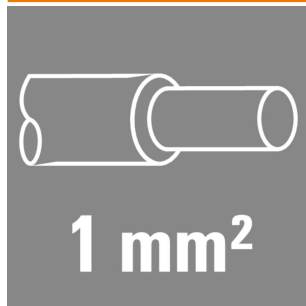
Zubehörwww.weidmueller.com**0,5 - 0,75 mm²**

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

Art	KRN-M3/-0,75	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495010000	Kabelschuh,0.75 mm ² ,0.5 mm ² - 0.75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304800	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M4/-0,75	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495020000	Kabelschuh,0.75 mm ² ,0.5 mm ² - 0.75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304817	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M5/-0,75	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495030000	Kabelschuh,0.75 mm ² ,0.5 mm ² - 0.75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304848	
VPE	100 ST	

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

Art	KRN-M3/-1,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495040000	Kabelschuh,1.5 mm ² ,1 mm ² - 1.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304916	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M4/-1,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495050000	Kabelschuh,1.5 mm ² ,1 mm ² - 1.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304886	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M5/-1,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495070000	Kabelschuh,1.5 mm ² ,1 mm ² - 1.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304565	
VPE	100 ST	

HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	KRN-M6/-1,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495080000	Kabelschuh, 1.5 mm ² , 1 mm ² - 1.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304732	
VPE	100 ST	

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

Art	KRN-M4/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495090000	Kabelschuh, 2.5 mm ² , 2.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305029	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M5/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495100000	Kabelschuh, 2.5 mm ² , 2.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304879	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M6/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495110000	Kabelschuh, 2.5 mm ² , 2.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304596	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495120000	Kabelschuh, 2.5 mm ² , 2.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304824	
VPE	100 ST	

4 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

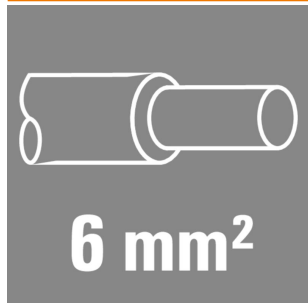
HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Allgemeine Bestelldaten**

Art	KRN-M4/-4	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495130000	Kabelschuh,4 mm ² ,4 mm ² - 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304831	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M5/-4	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495140000	Kabelschuh,4 mm ² ,4 mm ² - 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305043	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M6/-4	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495150000	Kabelschuh,4 mm ² ,4 mm ² - 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305067	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-4	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495170000	Kabelschuh,4 mm ² ,4 mm ² - 4 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304855	
VPE	100 ST	

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

Art	KRN-M4/-6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1497150000	Kabelschuh,6 mm ² ,6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306767	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M5/-6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1497170000	Kabelschuh,6 mm ² ,6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306590	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M6/-6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1497180000	Kabelschuh,6 mm ² ,6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306729	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1497190000	Kabelschuh,6 mm ² ,6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306613	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M10/-6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1497200000	Kabelschuh,6 mm ² ,6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306385	
VPE	100 ST	

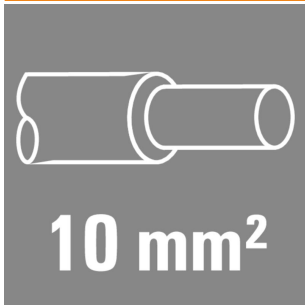
HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	KRN-M12/-6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1497210000	Kabelschuh, 6 mm ² , 6 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306347	
VPE	100 ST	

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

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

HTN 21

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

Zubehör

www.weidmueller.com

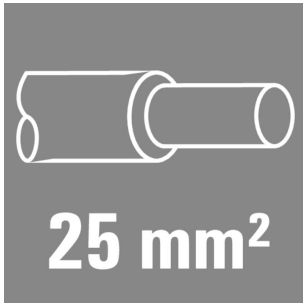
16 mm²

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

Art	KRN-M5/-16	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1496970000	Kabelschuh, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306569	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M6/-16	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1496980000	Kabelschuh, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306583	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-16	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1496990000	Kabelschuh, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306514	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M10/-16	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1497000000	Kabelschuh, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306460	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M12/-16	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1497010000	Kabelschuh, 16 mm ² , 16 mm ² - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306538	
VPE	100 ST	

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

Art	KRN-M5/-25	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495830000	Kabelschuh, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305562	
VPE	100 ST	

HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	KRN-M6/-25	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1496490000	Kabelschuh,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305784	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-25	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1496500000	Kabelschuh,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305975	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M10/-25	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1496510000	Kabelschuh,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305814	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M12/-25	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1496520000	Kabelschuh,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306163	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M14/-25	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1496530000	Kabelschuh,25 mm ² ,25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305883	
VPE	100 ST	

0,5 - 0,75 mm²

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

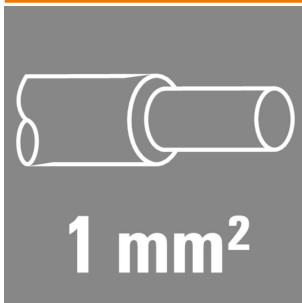
- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Allgemeine Bestelldaten

Art	KWN-M3/-0,75 90	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495180000	Kabelschuh,0.75 mm ² ,0.5 mm ² - 0.75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304787	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M4/-0,75 90	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495190000	Kabelschuh,0.75 mm ² ,0.5 mm ² - 0.75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304909	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M5/-0,75 90	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495200000	Kabelschuh,0.75 mm ² ,0.5 mm ² - 0.75 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304930	
VPE	100 ST	

HTN 21

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

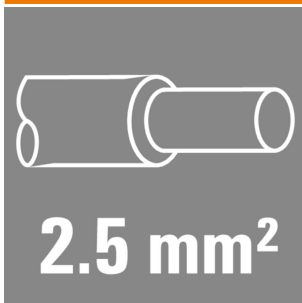
Zubehör**1,0 - 1,5 mm²**

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

Art	KWN-M3/-1,5 90	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495210000	Kabelschuh, 1.5 mm ² , 1 mm ² - 1.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304893	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M4/-1,5 90	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495220000	Kabelschuh, 1.5 mm ² , 1 mm ² - 1.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304572	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M5/-1,5 90	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495230000	Kabelschuh, 1.5 mm ² , 1 mm ² - 1.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304749	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M6/-1,5 90	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495240000	Kabelschuh, 1.5 mm ² , 1 mm ² - 1.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304862	
VPE	100 ST	

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

Art	KWN-M4/-2,5 90	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495250000	Kabelschuh, 2.5 mm ² , 2.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304725	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M5/-2,5 90	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495270000	Kabelschuh, 2.5 mm ² , 2.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304954	
VPE	100 ST	

HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	KWN-M6/-2,5 90	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495280000	Kabelschuh,2.5 mm ² ,2.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305111	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M8/-2,5 90	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1495290000	Kabelschuh,2.5 mm ² ,2.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304923	
VPE	100 ST	

4 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

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

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

HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Allgemeine Bestelldaten**

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

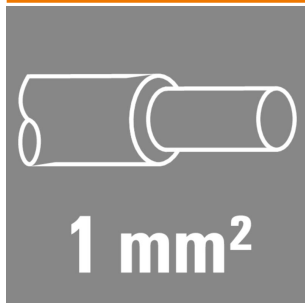
0,5 - 0,75 mm²

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

Art	VSTN-M0,5/-0,75	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1497330000	Kabelschuh,0,5 mm ² - 0,75 mm ² ,Keine
GTIN (EAN)	4050118306637	
VPE	100 ST	

Zubehörwww.weidmueller.com**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

Art	VSTN-M1/-1,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1497340000	Kabelschuh, 1 mm ² - 1.5 mm ² , Keine
GTIN (EAN)	4050118306910	
VPE	100 ST	

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

Art	VSTN/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1497350000	Kabelschuh, 2.5 mm ² , 2.5 mm ² , Keine
GTIN (EAN)	4050118306859	
VPE	100 ST	

4 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

HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Allgemeine Bestelldaten**

Art	VSTN/-4	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1497370000	Kabelschuh,4 mm ² ,4 mm ² ,Keine
GTIN (EAN)	4050118307009	
VPE	100 ST	

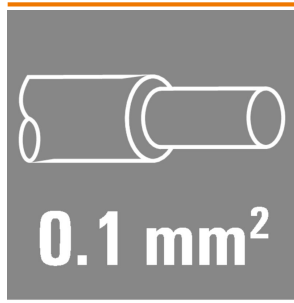
6 mm²

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

Art	VSTN/-6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1494720000	Kabelschuh,6 mm ² ,6 mm ² ,Keine
GTIN (EAN)	4050118304190	
VPE	100 ST	

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

Art	KQN-M2/-0,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493670000	Kabelschuh,0,1 mm ² - 0,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303438	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M3/-0,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493680000	Kabelschuh,0,1 mm ² - 0,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303445	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M4/-0,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493690000	Kabelschuh,0,1 mm ² - 0,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303346	
VPE	100 ST	

HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	KQN-M5/-0,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493700000	Kabelschuh, 0.1 mm ² - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303582	
VPE	100 ST	

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

Art	KQN-M2/-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493720000	Kabelschuh, 1 mm ² , 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303612	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M2,5/-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493730000	Kabelschuh, 1 mm ² , 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303452	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M3/-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493740000	Kabelschuh, 1 mm ² , 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303568	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M3,5/-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493750000	Kabelschuh, 1 mm ² , 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303469	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M4/S/-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493760000	Kabelschuh, 1 mm ² , 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303384	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M4/-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493770000	Kabelschuh, 1 mm ² , 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303377	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M5/S/-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493780000	Kabelschuh, 1 mm ² , 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303575	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M5/-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493790000	Kabelschuh, 1 mm ² , 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303704	
VPE	100 ST	

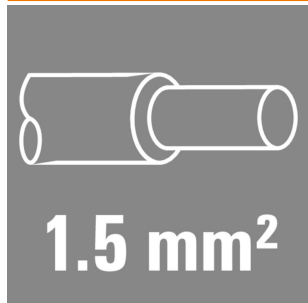
HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	KQN-M6/-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493800000	Kabelschuh, 1 mm ² , 0,5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303735	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M8/-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493810000	Kabelschuh, 1 mm ² , 0,5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303476	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M10/-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493710000	Kabelschuh, 1 mm ² , 0,5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303353	
VPE	100 ST	

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

Art	KQN-M3/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493820000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303360	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M3,5/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493830000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303599	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M4/S/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493840000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303391	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M4/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493850000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303643	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M5/S/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493870000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303759	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M5/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493890000	Kabelschuh, 1,5 mm ² - 2,5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303605	
VPE	100 ST	

HTN 21

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	KQN-M6/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493900000	Kabelschuh,1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303698	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M8/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493910000	Kabelschuh,1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303766	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M10/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493930000	Kabelschuh,1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303841	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M12/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493940000	Kabelschuh,1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303834	
VPE	100 ST	

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

Art	KQN-M4/-6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493950000	Kabelschuh,4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303919	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M5/-6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493960000	Kabelschuh,4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303629	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M6/-6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493970000	Kabelschuh,4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303667	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M8/-6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493980000	Kabelschuh,4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303674	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M10/-6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493990000	Kabelschuh,4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303797	
VPE	100 ST	

HTN 21

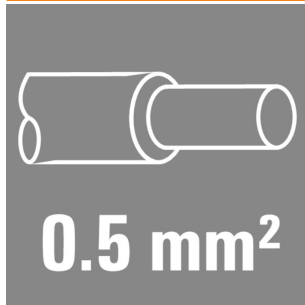
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	KQN-M12/-6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1494000000	Kabelschuh, 4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303490	
VPE	100 ST	

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

Art	KONG-M3/-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493540000	Kabelschuh, 0,5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303223	
VPE	100 ST	
Art	KONG-M3,5/-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493550000	Kabelschuh, 0,5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303155	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M4/S/-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493560000	Kabelschuh, 0,5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303285	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M4/-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493570000	Kabelschuh, 0,5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303254	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M5/-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493580000	Kabelschuh, 0,5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303315	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M6/-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493590000	Kabelschuh, 0,5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303506	
VPE	100 ST	

HTN 21

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

Zubehör

www.weidmueller.com

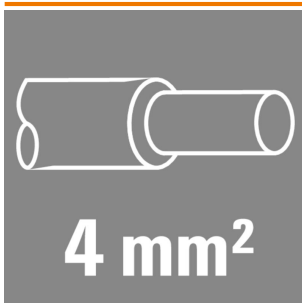
1,5 - 2,5 mm²

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

Art	KQNG-M3/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493600000	Kabelschuh, 1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303278	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M3,5/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493610000	Kabelschuh, 1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303537	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M4/S/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493620000	Kabelschuh, 1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303247	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M4/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493630000	Kabelschuh, 1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303292	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M5/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493640000	Kabelschuh, 1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303193	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M6/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493650000	Kabelschuh, 1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303421	
VPE	100 ST	

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

HTN 21

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

www.weidmueller.com
Zubehör**Allgemeine Bestelldaten**

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

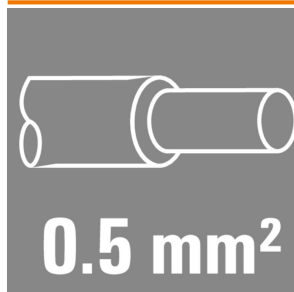
0,1 - 0,5 mm²

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

Art	KSN/0,1-0,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1492720000	Kabelschuh,0.1 mm ² - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302653	
VPE	100 ST	

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

Zubehörwww.weidmueller.com**Allgemeine Bestelldaten**

Art	KSN/0,5-1,0	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1492730000	Kabelschuh,0,5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302486	
VPE	100 ST	

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

Art	KSN/1,5-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1492740000	Kabelschuh,1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302660	
VPE	100 ST	
Art	KSN/-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1492750000	Kabelschuh,1.5 mm ² - 2.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302707	
VPE	100 ST	

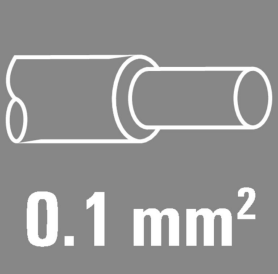
4 - 6 mm²

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

Art	KSN/-6,0	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1492770000	Kabelschuh,4 mm ² - 6 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302530	
VPE	100 ST	

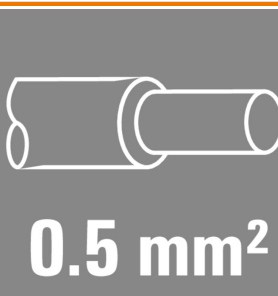
Zubehör**0,1 - 0,5 mm²**

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

Art	VPLN/0,1-0,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1492850000	Kabelschuh,0.1 mm ² - 0.5 mm ² ,Keine
GTIN (EAN)	4050118302554	
VPE	100 ST	

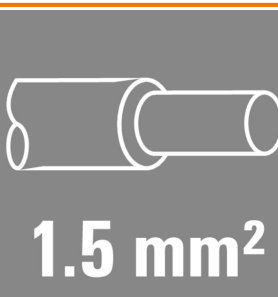
0,5 - 1 mm²

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

Art	VPLN/0,5-1,0	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1492860000	Kabelschuh,0.5 mm ² - 1 mm ² ,Keine
GTIN (EAN)	4050118302615	
VPE	100 ST	

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

HTN 21

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Allgemeine Bestelldaten

Art	VPLN/1,5-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1492870000	Kabelschuh, 1.5 mm ² - 2.5 mm ² , Keine
GTIN (EAN)	4050118302578	
VPE	100 ST	

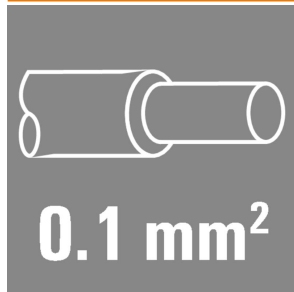
4 - 6 mm²

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

Art	VPLN/4-6,0	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1492880000	Kabelschuh, 4 mm ² - 6 mm ² , Keine
GTIN (EAN)	4050118302721	
VPE	100 ST	

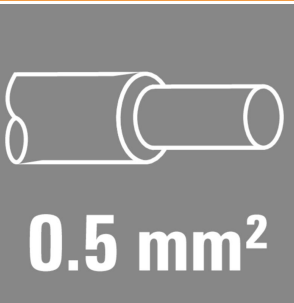
0,1 - 0,5 mm²

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

Art	VSTN/0,1-0,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1492980000	Kabelschuh, 0,1 mm ² - 0,5 mm ² , Keine
GTIN (EAN)	4050118302974	
VPE	100 ST	

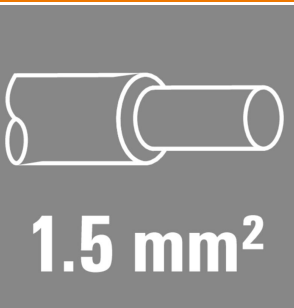
Zubehör**0,5 - 1 mm²**

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

Art	VSTN/0,5-1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1492990000	Kabelschuh,0,5 mm ² - 1 mm ² ,Keine
GTIN (EAN)	4050118303001	
VPE	100 ST	

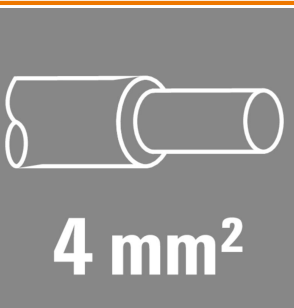
1,5 -2,5 mm²

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

Art	VSTN/1,5-2,5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493010000	Kabelschuh,1.5 mm ² - 2.5 mm ² ,Keine
GTIN (EAN)	4050118302820	
VPE	100 ST	

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

HTN 21

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Allgemeine Bestelldaten

Art	VSTN/4-6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1493020000	Kabelschuh, 4 mm ² - 6 mm ² , Keine
GTIN (EAN)	4050118302950	
VPE	100 ST	