

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Indent-Crimp
Best.-Nr.	<a href="#">9014610000</a>
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 <sup>2</sup>	Ausführung	mechanisch, ohne auswechselbare Einsätze
---------------------	---	------------	--

## Kontaktbeschreibung

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

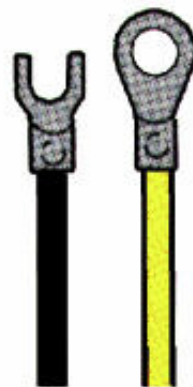
## Werkzeugdaten Crimpen

Aderendhülsenquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>	Aderendhülsenquerschnitt, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
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



### Zubehör

#### 0,5 - 0,75 mm<sup>2</sup>



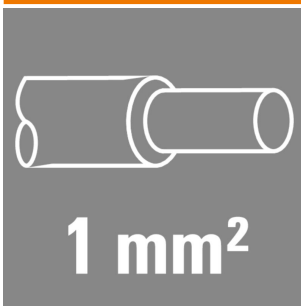
Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- 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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495010000</a>	Kabelschuh, 0,75 mm <sup>2</sup> , 0,5 mm <sup>2</sup> - 0,75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304800	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M4/-0,75	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495020000</a>	Kabelschuh, 0,75 mm <sup>2</sup> , 0,5 mm <sup>2</sup> - 0,75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304817	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M5/-0,75	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495030000</a>	Kabelschuh, 0,75 mm <sup>2</sup> , 0,5 mm <sup>2</sup> - 0,75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304848	
VPE	100 ST	

#### 1,0 - 1,5 mm<sup>2</sup>



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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495040000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304916	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M4/-1,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495050000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304886	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M5/-1,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495070000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304565	
VPE	100 ST	

## HTN 21

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

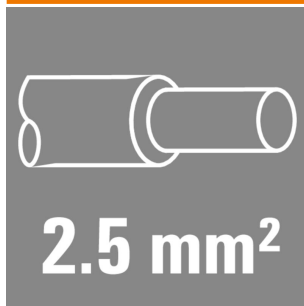
Germany

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

## Zubehör

Art	KRN-M6/-1,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495080000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm², 1 mm² - 1,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118304732	
VPE	100 ST	

## 2,5 mm²



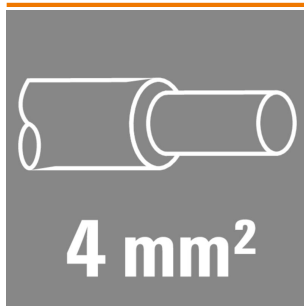
Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- 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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495090000</a>	Kabelschuh, 2,5 mm², 2,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118305029	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M5/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495100000</a>	Kabelschuh, 2,5 mm², 2,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118304879	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M6/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495110000</a>	Kabelschuh, 2,5 mm², 2,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118304596	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495120000</a>	Kabelschuh, 2,5 mm², 2,5 mm² - 2,5 mm²
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

## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

Art	KRN-M4/-4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495130000</a>	Kabelschuh, 4 mm², 4 mm² - 4 mm²
GTIN (EAN)	4050118304831	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M5/-4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495140000</a>	Kabelschuh, 4 mm², 4 mm² - 4 mm²
GTIN (EAN)	4050118305043	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M6/-4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495150000</a>	Kabelschuh, 4 mm², 4 mm² - 4 mm²
GTIN (EAN)	4050118305067	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495170000</a>	Kabelschuh, 4 mm², 4 mm² - 4 mm²
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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497150000</a>	Kabelschuh, 6 mm², 6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118306767	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M5/-6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497170000</a>	Kabelschuh, 6 mm², 6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118306590	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M6/-6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497180000</a>	Kabelschuh, 6 mm², 6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118306729	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497190000</a>	Kabelschuh, 6 mm², 6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118306613	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M10/-6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497200000</a>	Kabelschuh, 6 mm², 6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118306385	
VPE	100 ST	

## HTN 21

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	KRN-M12/-6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497210000</a>	Kabelschuh, 6 mm², 6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118306347	
VPE	100 ST	

## 10 mm²



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

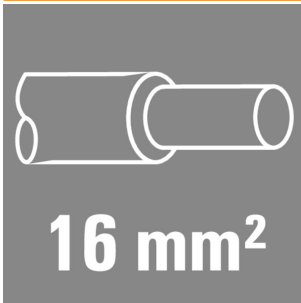
- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

## Allgemeine Bestelldaten

Art	KRN-M4/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496900000</a>	Kabelschuh, 10 mm², 10 mm² - 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118306293	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M5/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496910000</a>	Kabelschuh, 10 mm², 10 mm² - 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118306378	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M6/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496920000</a>	Kabelschuh, 10 mm², 10 mm² - 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118306439	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496930000</a>	Kabelschuh, 10 mm², 10 mm² - 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118306552	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M10/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496940000</a>	Kabelschuh, 10 mm², 10 mm² - 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118306521	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M12/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496950000</a>	Kabelschuh, 10 mm², 10 mm² - 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118306453	
VPE	100 ST	

### Zubehör

#### 16 mm<sup>2</sup>



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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496970000</a>	Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306569	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M6/-16	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496980000</a>	Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306583	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-16	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496990000</a>	Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306514	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M10/-16	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497000000</a>	Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306460	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M12/-16	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497010000</a>	Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306538	
VPE	100 ST	

#### 25 mm<sup>2</sup>



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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495830000</a>	Kabelschuh, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305562	
VPE	100 ST	



## HTN 21

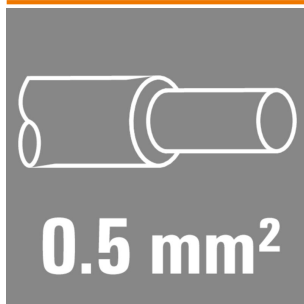
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	KRN-M6/-25	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496490000</a>	Kabelschuh, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305784	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-25	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496500000</a>	Kabelschuh, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305975	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M10/-25	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496510000</a>	Kabelschuh, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305814	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M12/-25	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496520000</a>	Kabelschuh, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118306163	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M14/-25	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496530000</a>	Kabelschuh, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
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.

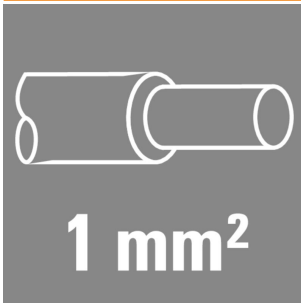
- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

## Allgemeine Bestelldaten

Art	KWN-M3/-0,75 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495180000</a>	Kabelschuh, 0.75 mm², 0.5 mm² - 0.75 mm²
GTIN (EAN)	4050118304787	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M4/-0,75 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495190000</a>	Kabelschuh, 0.75 mm², 0.5 mm² - 0.75 mm²
GTIN (EAN)	4050118304909	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M5/-0,75 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495200000</a>	Kabelschuh, 0.75 mm², 0.5 mm² - 0.75 mm²
GTIN (EAN)	4050118304930	
VPE	100 ST	

### Zubehör

#### 1,0 - 1,5 mm<sup>2</sup>



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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495210000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304893	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M4/-1,5 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495220000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304572	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M5/-1,5 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495230000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304749	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M6/-1,5 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495240000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304862	
VPE	100 ST	

#### 2,5 mm<sup>2</sup>



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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495250000</a>	Kabelschuh, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304725	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M5/-2,5 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495270000</a>	Kabelschuh, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304954	
VPE	100 ST	

## HTN 21

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	KWN-M6/-2,5 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495280000</a>	Kabelschuh, 2,5 mm², 2,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118305111	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M8/-2,5 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495290000</a>	Kabelschuh, 2,5 mm², 2,5 mm² - 2,5 mm²
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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495300000</a>	Kabelschuh, 4 mm², 4 mm² - 4 mm²
GTIN (EAN)	4050118305081	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M5/-4 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495310000</a>	Kabelschuh, 4 mm², 4 mm² - 4 mm²
GTIN (EAN)	4050118304794	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M6/-4 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495320000</a>	Kabelschuh, 4 mm², 4 mm² - 4 mm²
GTIN (EAN)	4050118304763	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M8/-4 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495330000</a>	Kabelschuh, 4 mm², 4 mm² - 4 mm²
GTIN (EAN)	4050118305128	
VPE	100 ST	

## 6 mm²



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

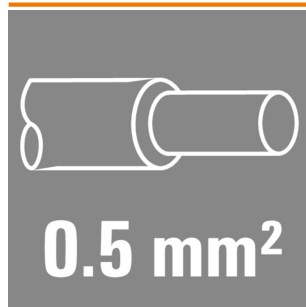
- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

Art	KWN-M4/-6 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497220000</a>	Kabelschuh,6 mm²,6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118306477	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M5/-6 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496120000</a>	Kabelschuh,6 mm²,6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118305753	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M6/-6 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496130000</a>	Kabelschuh,6 mm²,6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118305982	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M8/-6 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496140000</a>	Kabelschuh,6 mm²,6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118306248	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M10/-6 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496150000</a>	Kabelschuh,6 mm²,6 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118305579	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M12/-6 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496170000</a>	Kabelschuh,6 mm²,6 mm² - 6 mm²
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.

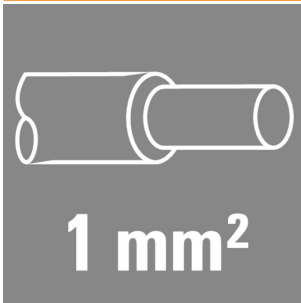
- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

### Allgemeine Bestelldaten

Art	VSTN-M0,5/-0,75	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497330000</a>	Kabelschuh,0,5 mm² - 0,75 mm²,Keine
GTIN (EAN)	4050118306637	
VPE	100 ST	

### Zubehör

#### 1,0 - 1,5 mm<sup>2</sup>



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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497340000</a>	Kabelschuh, 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> , Keine
GTIN (EAN)	4050118306910	
VPE	100 ST	

#### 2,5 mm<sup>2</sup>



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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497350000</a>	Kabelschuh, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> , Keine
GTIN (EAN)	4050118306859	
VPE	100 ST	

#### 4 mm<sup>2</sup>



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**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

Art	VSTN/-4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497370000</a>	Kabelschuh, 4 mm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> , Keine
GTIN (EAN)	4050118307009	
VPE	100 ST	

### 6 mm<sup>2</sup>



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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494720000</a>	Kabelschuh, 6 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup> , Keine
GTIN (EAN)	4050118304190	
VPE	100 ST	

### 0,1 - 0,5 mm<sup>2</sup>



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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493670000</a>	Kabelschuh, 0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303438	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M3/-0,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493680000</a>	Kabelschuh, 0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303445	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M4/-0,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493690000</a>	Kabelschuh, 0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303346	
VPE	100 ST	

## HTN 21

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zubehör

Art	KQN-M5/-0,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493700000</a>	Kabelschuh, 0.1 mm² - 0.5 mm²
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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493720000</a>	Kabelschuh, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303612	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M2,5/-1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493730000</a>	Kabelschuh, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303452	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M3/-1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493740000</a>	Kabelschuh, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303568	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M3,5/-1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493750000</a>	Kabelschuh, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303469	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M4/S/-1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493760000</a>	Kabelschuh, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303384	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M4/-1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493770000</a>	Kabelschuh, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303377	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M5/S/-1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493780000</a>	Kabelschuh, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303575	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M5/-1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493790000</a>	Kabelschuh, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303704	
VPE	100 ST	

## HTN 21

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Zubehör

Art	KQN-M6/-1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493800000</a>	Kabelschuh, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303735	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M8/-1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493810000</a>	Kabelschuh, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118303476	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M10/-1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493710000</a>	Kabelschuh, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²
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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493820000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303360	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M3,5/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493830000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303599	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M4/S/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493840000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303391	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M4/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493850000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303643	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M5/S/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493870000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303759	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M5/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493890000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303605	
VPE	100 ST	



## HTN 21

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

Art	KQN-M6/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493900000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303698	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M8/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493910000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303766	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M10/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493930000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303841	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M12/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493940000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493950000</a>	Kabelschuh, 4 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118303919	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M5/-6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493960000</a>	Kabelschuh, 4 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118303629	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M6/-6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493970000</a>	Kabelschuh, 4 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118303667	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M8/-6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493980000</a>	Kabelschuh, 4 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118303674	
VPE	100 ST	
Art	KQN-M10/-6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493990000</a>	Kabelschuh, 4 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118303797	
VPE	100 ST	

## HTN 21

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Zubehör

Art	KQN-M12/-6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494000000</a>	Kabelschuh, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303490	
VPE	100 ST	

## 0,5 - 1 mm<sup>2</sup>



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/-1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493540000</a>	Kabelschuh, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303223	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M3,5/-1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493550000</a>	Kabelschuh, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303155	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M4/S/-1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493560000</a>	Kabelschuh, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303285	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M4/-1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493570000</a>	Kabelschuh, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303254	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M5/-1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493580000</a>	Kabelschuh, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303315	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M6/-1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493590000</a>	Kabelschuh, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303506	
VPE	100 ST	

### 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

Art	KQNG-M3/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493600000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303278	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M3,5/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493610000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303537	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M4/S/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493620000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303247	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M4/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493630000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303292	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M5/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493640000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118303193	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M6/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493650000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
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

## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

Art	KQNG-M4/-6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493660000</a>	Kabelschuh, 4 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303339	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M5/-6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492650000</a>	Kabelschuh, 4 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302462	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M6/-6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492660000</a>	Kabelschuh, 4 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302547	
VPE	100 ST	
Art	KQNG-M8/-6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492670000</a>	Kabelschuh, 4 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302608	
VPE	100 ST	

### 0,1 - 0,5 mm<sup>2</sup>



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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492720000</a>	Kabelschuh, 0,1 mm <sup>2</sup> - 0,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302653	
VPE	100 ST	

### 0,5 - 1 mm<sup>2</sup>



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**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

Art	KSN/0,5-1,0	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492730000</a>	Kabelschuh, 0,5 mm² - 1 mm²
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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492740000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118302660	
VPE	100 ST	
Art	KSN/-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492750000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm² - 2,5 mm²
GTIN (EAN)	4050118302707	
VPE	100 ST	

### 4 - 6 mm²



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

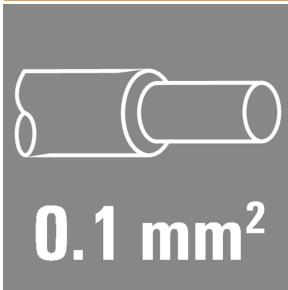
- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

### Allgemeine Bestelldaten

Art	KSN/-6,0	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492770000</a>	Kabelschuh, 4 mm² - 6 mm²
GTIN (EAN)	4050118302530	
VPE	100 ST	

### Zubehör

#### 0,1 - 0,5 mm<sup>2</sup>



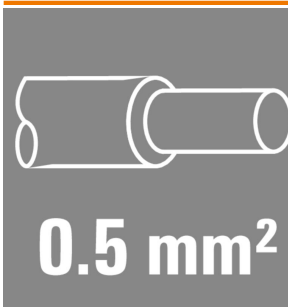
Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- 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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492850000</a>	Kabelschuh,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup> ,Keine
GTIN (EAN)	4050118302554	
VPE	100 ST	

#### 0,5 - 1 mm<sup>2</sup>



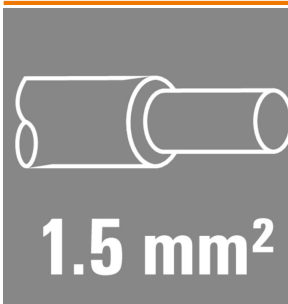
Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- 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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492860000</a>	Kabelschuh,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup> ,Keine
GTIN (EAN)	4050118302615	
VPE	100 ST	

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



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

## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

Art	VPLN/1,5-2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492870000</a>	Kabelschuh, 1.5 mm² - 2.5 mm², 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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492880000</a>	Kabelschuh, 4 mm² - 6 mm², 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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492980000</a>	Kabelschuh, 0.1 mm² - 0.5 mm², Keine
GTIN (EAN)	4050118302974	
VPE	100 ST	

### Zubehör

#### 0,5 - 1 mm<sup>2</sup>



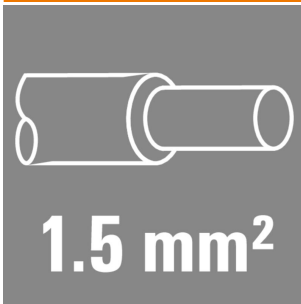
Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- 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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1492990000</a>	Kabelschuh, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup> , Keine
GTIN (EAN)	4050118303001	
VPE	100 ST	

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



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	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493010000</a>	Kabelschuh, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> , Keine
GTIN (EAN)	4050118302820	
VPE	100 ST	

#### 4 - 6 mm<sup>2</sup>



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



## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

Art	VSTN/4-6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1493020000</a>	Kabelschuh, 4 mm² - 6 mm², Keine
GTIN (EAN)	4050118302950	
VPE	100 ST	