

**PZ RK 10/120****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Crimpwerkzeuge für Rohr- und Presskabelschuhe mit drehbarem Crimpstern.

- Integrierter Crimpstern für unterschiedliche Querschnitte
- Hexagon Crimpwerkzeuge für Presskabelschuhe
- WM-From Crimpwerkzeuge für Rohrkabelschuhe
- großer Verarbeitungsbereich bis 70 oder 120 mm<sup>2</sup>

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	10mm <sup>2</sup> , 120mm <sup>2</sup> , Sechskantcrimp (Hexagon)
Best.-Nr.	<a href="#">1500450000</a>
Art	PZ RK 10/120
GTIN (EAN)	4050118309065
VPE	1 ST

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	660 mm	Tiefe (inch)	25.9842 inch
Nettogewicht	3760 g		

**Umweltanforderungen**

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

**Technische Daten**

Ausführung	mechanisch, ohne auswechselbare Einsätze
------------	---

**Kontaktbeschreibung**

Crimpbereich, max.	120 mm <sup>2</sup>	Crimpbereich, min.	10 mm <sup>2</sup>
--------------------	---------------------	--------------------	--------------------

**Crimpeinsätze**

Crimpbreite	5 mm
-------------	------

**Werkzeugdaten Crimpen**

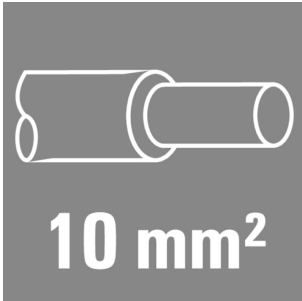
Aderendhülsenquerschnitt, max.	120 mm <sup>2</sup>	Aderendhülsenquerschnitt, min.	10 mm <sup>2</sup>
Crimpart/-profil	Sechskantcrimp (Hexagon)		

**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		

### Zubehör

#### 10 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-M4/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496900000</a>	Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306293	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M5/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496910000</a>	Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306378	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M6/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496920000</a>	Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306439	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496930000</a>	Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306552	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M10/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496940000</a>	Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306521	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M12/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496950000</a>	Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306453	
VPE	100 ST	

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



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

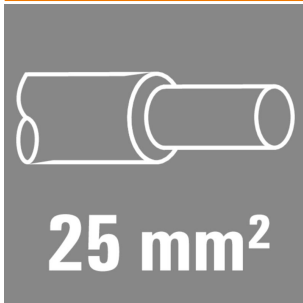
- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

## Zubehör

### 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	
Art	KRN-M6/-25	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496490000</a>	Kabelschuh, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305784	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-25	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496500000</a>	Kabelschuh, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305975	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M10/-25	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496510000</a>	Kabelschuh, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305814	
VPE	100 ST	

### Zubehör

Art	KRN-M12/-25	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496520000</a>	Kabelschuh, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306163	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M14/-25	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496530000</a>	Kabelschuh, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305883	
VPE	100 ST	

### 35 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-M6/-35	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496540000</a>	Kabelschuh, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306156	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-35	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496550000</a>	Kabelschuh, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305913	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M10/-35	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496570000</a>	Kabelschuh, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305920	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M12/-35	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496580000</a>	Kabelschuh, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306019	
VPE	100 ST	

### 50 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	KRN-M6/-50	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496590000</a>	Kabelschuh, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305746	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-50	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496600000</a>	Kabelschuh, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306149	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M10/-50	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496610000</a>	Kabelschuh, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306064	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M12/-50	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496620000</a>	Kabelschuh, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305722	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M14/-50	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495750000</a>	Kabelschuh, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305197	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M16/-50	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496630000</a>	Kabelschuh, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306200	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M20/-50	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495840000</a>	Kabelschuh, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305364	
VPE	100 ST	

### 70 mm<sup>2</sup>



70 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-M6/-70	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496640000</a>	Kabelschuh, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305951	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M8/-70	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496650000</a>	Kabelschuh, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305791	
VPE	25 ST	

## Zubehör

Art	KRN-M10/-70	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496670000</a>	Kabelschuh, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305845	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M12/-70	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495570000</a>	Kabelschuh, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304992	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M14/-70	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495770000</a>	Kabelschuh, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305166	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M16/-70	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495580000</a>	Kabelschuh, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305340	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M20/-70	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495590000</a>	Kabelschuh, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305302	
VPE	25 ST	

## 95 mm<sup>2</sup>



95 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

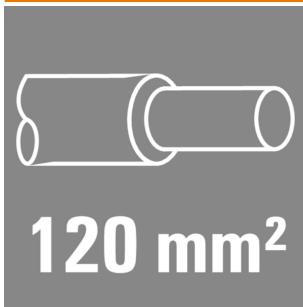
## Allgemeine Bestelldaten

Art	KRN-M6/-95	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495820000</a>	Kabelschuh, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305531	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M8/-95	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495600000</a>	Kabelschuh, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305241	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M10/-95	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495610000</a>	Kabelschuh, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305371	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M12/-95	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495620000</a>	Kabelschuh, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305265	
VPE	25 ST	

### Zubehör

Art	KRN-M14/-95	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495780000</a>	Kabelschuh, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305555	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M16/-95	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495630000</a>	Kabelschuh, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305326	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M20/-95	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495640000</a>	Kabelschuh, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305319	
VPE	25 ST	

### 120 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-M8/-120	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495790000</a>	Kabelschuh, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305401	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M10/-120	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495650000</a>	Kabelschuh, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305289	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M12/-120	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495670000</a>	Kabelschuh, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305258	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M14/-120	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495800000</a>	Kabelschuh, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305616	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M16/-120	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495680000</a>	Kabelschuh, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305272	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M20/-120	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495690000</a>	Kabelschuh, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305524	
VPE	25 ST	

## Zubehör

### 35 mm<sup>2</sup>



35 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-M6/-35 S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494790000</a>	Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304466	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M8/-35 S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494810000</a>	Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304374	
VPE	25 ST	

### 50 mm<sup>2</sup>



50 mm<sup>2</sup>

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

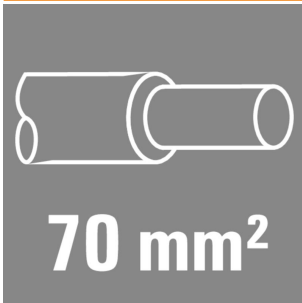
- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	KRN-M6/-50 S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494820000</a>	Kabelschuh,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304114	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M8/-50 S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494830000</a>	Kabelschuh,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304404	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M10/-50 S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494840000</a>	Kabelschuh,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304619	
VPE	25 ST	

Zubehör

70 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-M6/-70 S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494850000</a>	Kabelschuh,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304152	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M8/-70 S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494860000</a>	Kabelschuh,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304527	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M10/-70 S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494870000</a>	Kabelschuh,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304503	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M12/-70 S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494880000</a>	Kabelschuh,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304435	
VPE	25 ST	

95 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-M6/-95 S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494430000</a>	Kabelschuh,95 mm <sup>2</sup> ,95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303957	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M8/-95 S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494890000</a>	Kabelschuh,95 mm <sup>2</sup> ,95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304121	
VPE	25 ST	

### Zubehör

Art	KRN-M10/-95 S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494900000</a>	Kabelschuh, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304398	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M12/-95 S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494910000</a>	Kabelschuh, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304510	
VPE	25 ST	

### 120 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-M6/-120 S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494410000</a>	Kabelschuh, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304060	
VPE	10 ST	
Art	KRN-M8/-120 S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494420000</a>	Kabelschuh, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304077	
VPE	10 ST	
Art	KRN-M10/-120 S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494920000</a>	Kabelschuh, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304626	
VPE	10 ST	
Art	KRN-M12/-120 S	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494930000</a>	Kabelschuh, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304602	
VPE	10 ST	

### 10 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	KWN-M5/-10 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497020000</a>	Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306712	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M6/-10 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497030000</a>	Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306484	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M8/-10 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497040000</a>	Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306576	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M10/-10 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497050000</a>	Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306750	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M12/-10 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497070000</a>	Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306606	
VPE	100 ST	

### 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	KWN-M5/-16 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497080000</a>	Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306392	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M6/16 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497090000</a>	Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306743	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M8/-16 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497100000</a>	Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306804	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M10/-16 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497110000</a>	Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306705	
VPE	100 ST	

### Zubehör

Art	KWN-M12/-16 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497120000</a>	Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306736	
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	KWN-M6/-25 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495850000</a>	Kabelschuh, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305456	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M8/-25 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495870000</a>	Kabelschuh, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305470	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M10/-25 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495880000</a>	Kabelschuh, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305449	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M12/-25 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495890000</a>	Kabelschuh, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305647	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M14/-25 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495900000</a>	Kabelschuh, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305517	
VPE	100 ST	

### 35 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	KWN-M6/-35 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495910000</a>	Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305418	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M8/-35 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495920000</a>	Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305548	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M10/-35 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495930000</a>	Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305173	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M12/-35 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495940000</a>	Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305623	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M14/-35 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494640000</a>	Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304350	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M16/-35 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494690000</a>	Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304268	
VPE	100 ST	

### 50 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

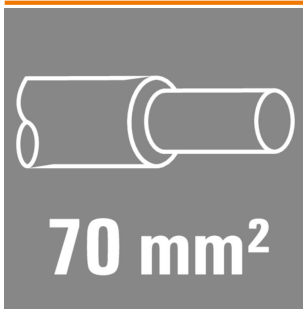
### Allgemeine Bestelldaten

Art	KWN-M6/-50 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495950000</a>	Kabelschuh,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305388	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M8/-50 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495970000</a>	Kabelschuh,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305425	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M10/-50 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495980000</a>	Kabelschuh,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305494	
VPE	100 ST	

### Zubehör

Art	KWN-M12/-50 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1495990000</a>	Kabelschuh,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305654	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M14/-50 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494650000</a>	Kabelschuh,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304251	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M16/-50 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496000000</a>	Kabelschuh,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305630	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M20/-50 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494710000</a>	Kabelschuh,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304442	
VPE	100 ST	

### 70 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

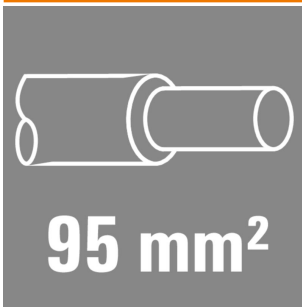
### Allgemeine Bestelldaten

Art	KWN-M6/-70 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496010000</a>	Kabelschuh,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305609	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M8/-70 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496020000</a>	Kabelschuh,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305180	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M10/-70 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496030000</a>	Kabelschuh,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305432	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M12/-70 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496040000</a>	Kabelschuh,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305463	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M14/-70 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494660000</a>	Kabelschuh,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304183	
VPE	25 ST	

## Zubehör

Art	KWN-M16/-70 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496050000</a>	Kabelschuh,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305708	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M20/-70 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496070000</a>	Kabelschuh,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305661	
VPE	25 ST	

## 95 mm<sup>2</sup>



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

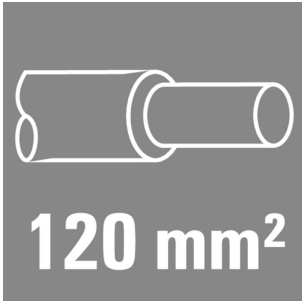
- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

## Allgemeine Bestelldaten

Art	KWN-M8/-95 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496080000</a>	Kabelschuh,95 mm <sup>2</sup> ,95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305685	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M10/-95 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496090000</a>	Kabelschuh,95 mm <sup>2</sup> ,95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305692	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M12/-95 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496100000</a>	Kabelschuh,95 mm <sup>2</sup> ,95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305487	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M14/-95 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494670000</a>	Kabelschuh,95 mm <sup>2</sup> ,95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304411	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M16/-95 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496110000</a>	Kabelschuh,95 mm <sup>2</sup> ,95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305678	
VPE	25 ST	

Zubehör

120 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-M8/-120 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494680000</a>	Kabelschuh, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304343	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M10/-120 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494450000</a>	Kabelschuh, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304084	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M12/-120 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494470000</a>	Kabelschuh, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304091	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M16/-120 90	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494480000</a>	Kabelschuh, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304312	
VPE	25 ST	

10 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-M5/-10 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496810000</a>	Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306309	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M6/-10 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496820000</a>	Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306286	
VPE	100 ST	

### Zubehör

Art	KWN-M8/-10 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496830000</a>	Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306330	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M10/-10 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496840000</a>	Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306361	
VPE	100 ST	

### 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	KWN-M5/-16 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496850000</a>	Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306408	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M6/-16 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496870000</a>	Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306446	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M8/-16 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496880000</a>	Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306422	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M10/-16 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496890000</a>	Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306194	
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

## Zubehör

### Allgemeine Bestelldaten

Art	KWN-M6/-25 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496180000</a>	Kabelschuh, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305876	
VPE	100 ST	

### 240 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-M8/-25 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496190000</a>	Kabelschuh, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306231	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M10/-25 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496200000</a>	Kabelschuh, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305593	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M12/-25 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496210000</a>	Kabelschuh, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305715	
VPE	100 ST	

### 35 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

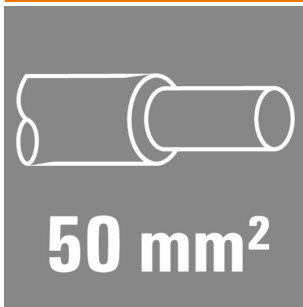
### Allgemeine Bestelldaten

Art	KWN-M6/-35 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496220000</a>	Kabelschuh, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305852	
VPE	50 ST	

### Zubehör

Art	KWN-M8/-35 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496230000</a>	Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305968	
VPE	50 ST	
Art	KWN-M10/-35 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496240000</a>	Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306217	
VPE	50 ST	
Art	KWN-M12/-35 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496250000</a>	Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306002	
VPE	50 ST	

### 50 mm<sup>2</sup>



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

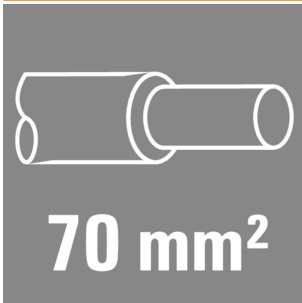
- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

### Allgemeine Bestelldaten

Art	KWN-M6/-50 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496270000</a>	Kabelschuh,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305937	
VPE	50 ST	
Art	KWN-M8/-50 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496280000</a>	Kabelschuh,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306101	
VPE	50 ST	
Art	KWN-M10/-50 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496290000</a>	Kabelschuh,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305760	
VPE	50 ST	
Art	KWN-M12/-50 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496300000</a>	Kabelschuh,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306040	
VPE	50 ST	

Zubehör

70 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-M8/-70 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496310000</a>	Kabelschuh,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305944	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M10/-70 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496320000</a>	Kabelschuh,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306255	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M12/-70 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496330000</a>	Kabelschuh,70 mm <sup>2</sup> ,70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305586	
VPE	25 ST	

95 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-M8/-95 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496340000</a>	Kabelschuh,95 mm <sup>2</sup> ,95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305821	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M10/-95 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496350000</a>	Kabelschuh,95 mm <sup>2</sup> ,95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306125	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M12/-95 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496370000</a>	Kabelschuh,95 mm <sup>2</sup> ,95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305890	
VPE	25 ST	

## Zubehör

Art	KWN-M16/-95 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496380000</a>	Kabelschuh,95 mm <sup>2</sup> ,95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305838	
VPE	25 ST	

### 120 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-M8/-120 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496390000</a>	Kabelschuh,120 mm <sup>2</sup> ,120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305999	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M10/-120 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496400000</a>	Kabelschuh,120 mm <sup>2</sup> ,120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306224	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M12/-120 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496410000</a>	Kabelschuh,120 mm <sup>2</sup> ,120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306057	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M16/-120 45	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1496420000</a>	Kabelschuh,120 mm <sup>2</sup> ,120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306118	
VPE	25 ST	

### 10 mm<sup>2</sup>



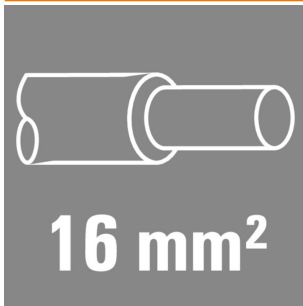
Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- 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/-10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497130000</a>	Kabelschuh, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> , Keine
GTIN (EAN)	4050118306491	
VPE	50 ST	

### 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	VSTN/-16	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1497140000</a>	Kabelschuh, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> , Keine
GTIN (EAN)	4050118306620	
VPE	50 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	VSTN/-25	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494730000</a>	Kabelschuh, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> , Keine
GTIN (EAN)	4050118304275	
VPE	50 ST	

**Zubehör****35 mm<sup>2</sup>****35 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/-35	Ausführung	
Best.-Nr.	<a href="#">1494740000</a>	Kabelschuh,35 mm <sup>2</sup> ,35 mm <sup>2</sup> ,Keine	
GTIN (EAN)	4050118304428		
VPE	50 ST		

**50 mm<sup>2</sup>****50 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/-50	Ausführung	
Best.-Nr.	<a href="#">1494750000</a>	Kabelschuh,50 mm <sup>2</sup> ,50 mm <sup>2</sup> ,Keine	
GTIN (EAN)	4050118304381		
VPE	50 ST		

**70 mm<sup>2</sup>****70 mm<sup>2</sup>**

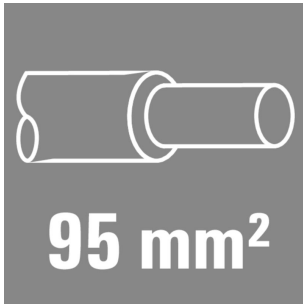
Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- 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/-70	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494760000</a>	Kabelschuh, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> , Keine
GTIN (EAN)	4050118304299	
VPE	50 ST	

### 95 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/-95	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494770000</a>	Kabelschuh, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> , Keine
GTIN (EAN)	4050118304220	
VPE	50 ST	

### 120 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/-120	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1494780000</a>	Kabelschuh, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> , Keine
GTIN (EAN)	4050118304282	
VPE	25 ST	