



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 mm²

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	10mm ² , 120mm ² , Sechskantcrimp (Hexagon)
Best.-Nr.	1500450000
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 ²	Crimpbereich, min.	10 mm ²
--------------------	---------------------	--------------------	--------------------

Crimpeinsätze

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

Werkzeugdaten Crimpen

Aderendhülsenquerschnitt, max.	120 mm ²	Aderendhülsenquerschnitt, min.	10 mm ²
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 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.	1496900000	Kabelschuh, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306293	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M5/-10	Ausführung
Best.-Nr.	1496910000	Kabelschuh, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306378	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M6/-10	Ausführung
Best.-Nr.	1496920000	Kabelschuh, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306439	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-10	Ausführung
Best.-Nr.	1496930000	Kabelschuh, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306552	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M10/-10	Ausführung
Best.-Nr.	1496940000	Kabelschuh, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306521	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M12/-10	Ausführung
Best.-Nr.	1496950000	Kabelschuh, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306453	
VPE	100 ST	

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

Zubehör
Allgemeine Bestelldaten

Art	KRN-M5/-16	Ausführung
Best.-Nr.	1496970000	Kabelschuh, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306569	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M6/-16	Ausführung
Best.-Nr.	1496980000	Kabelschuh, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306583	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-16	Ausführung
Best.-Nr.	1496990000	Kabelschuh, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306514	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M10/-16	Ausführung
Best.-Nr.	1497000000	Kabelschuh, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306460	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M12/-16	Ausführung
Best.-Nr.	1497010000	Kabelschuh, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
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	Ausführung
Best.-Nr.	1495830000	Kabelschuh, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305562	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M6/-25	Ausführung
Best.-Nr.	1496490000	Kabelschuh, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305784	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-25	Ausführung
Best.-Nr.	1496500000	Kabelschuh, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305975	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M10/-25	Ausführung
Best.-Nr.	1496510000	Kabelschuh, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305814	
VPE	100 ST	

Zubehör

Art	KRN-M12/-25	Ausführung
Best.-Nr.	1496520000	Kabelschuh, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118306163	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M14/-25	Ausführung
Best.-Nr.	1496530000	Kabelschuh, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305883	
VPE	100 ST	

35 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-M6/-35	Ausführung
Best.-Nr.	1496540000	Kabelschuh, 35 mm², 35 mm² - 35 mm²
GTIN (EAN)	4050118306156	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-35	Ausführung
Best.-Nr.	1496550000	Kabelschuh, 35 mm², 35 mm² - 35 mm²
GTIN (EAN)	4050118305913	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M10/-35	Ausführung
Best.-Nr.	1496570000	Kabelschuh, 35 mm², 35 mm² - 35 mm²
GTIN (EAN)	4050118305920	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M12/-35	Ausführung
Best.-Nr.	1496580000	Kabelschuh, 35 mm², 35 mm² - 35 mm²
GTIN (EAN)	4050118306019	
VPE	100 ST	

50 mm²



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

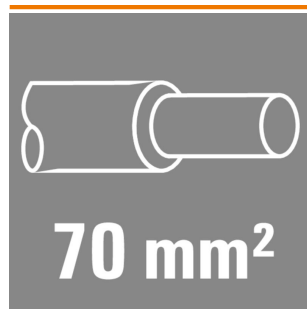
- Große Auswahl an isolierten und nicht isolierten Kabelschuhen und Verbindern
- Rohrkabelschuhe nach üblichen Marktstandards (Euroserie)
- Presskabelschuhe gemäß DIN 46235
- Quetschkabelschuhe gemäß DIN 46234
- Isolierte Ringkabelschuhe gemäß DIN 46237
- Isolierte Stiftkabelschuhe gemäß DIN 46231

Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

Art	KRN-M6/-50	Ausführung
Best.-Nr.	1496590000	Kabelschuh, 50 mm², 50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118305746	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M8/-50	Ausführung
Best.-Nr.	1496600000	Kabelschuh, 50 mm², 50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118306149	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M10/-50	Ausführung
Best.-Nr.	1496610000	Kabelschuh, 50 mm², 50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118306064	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M12/-50	Ausführung
Best.-Nr.	1496620000	Kabelschuh, 50 mm², 50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118305722	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M14/-50	Ausführung
Best.-Nr.	1495750000	Kabelschuh, 50 mm², 50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118305197	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M16/-50	Ausführung
Best.-Nr.	1496630000	Kabelschuh, 50 mm², 50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118306200	
VPE	100 ST	
Art	KRN-M20/-50	Ausführung
Best.-Nr.	1495840000	Kabelschuh, 50 mm², 50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118305364	
VPE	100 ST	

70 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-M6/-70	Ausführung
Best.-Nr.	1496640000	Kabelschuh, 70 mm², 70 mm² - 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118305951	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M8/-70	Ausführung
Best.-Nr.	1496650000	Kabelschuh, 70 mm², 70 mm² - 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118305791	
VPE	25 ST	

Zubehör

Art	KRN-M10/-70	Ausführung
Best.-Nr.	1496670000	Kabelschuh, 70 mm², 70 mm² - 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118305845	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M12/-70	Ausführung
Best.-Nr.	1495570000	Kabelschuh, 70 mm², 70 mm² - 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118304992	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M14/-70	Ausführung
Best.-Nr.	1495770000	Kabelschuh, 70 mm², 70 mm² - 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118305166	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M16/-70	Ausführung
Best.-Nr.	1495580000	Kabelschuh, 70 mm², 70 mm² - 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118305340	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M20/-70	Ausführung
Best.-Nr.	1495590000	Kabelschuh, 70 mm², 70 mm² - 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118305302	
VPE	25 ST	

95 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

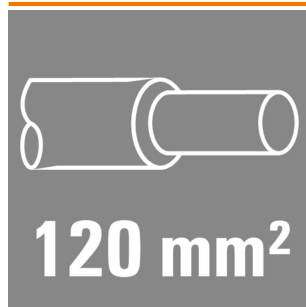
Allgemeine Bestelldaten

Art	KRN-M6/-95	Ausführung
Best.-Nr.	1495820000	Kabelschuh, 95 mm², 95 mm² - 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118305531	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M8/-95	Ausführung
Best.-Nr.	1495600000	Kabelschuh, 95 mm², 95 mm² - 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118305241	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M10/-95	Ausführung
Best.-Nr.	1495610000	Kabelschuh, 95 mm², 95 mm² - 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118305371	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M12/-95	Ausführung
Best.-Nr.	1495620000	Kabelschuh, 95 mm², 95 mm² - 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118305265	
VPE	25 ST	

Zubehör

Art	KRN-M14/-95	Ausführung
Best.-Nr.	1495780000	Kabelschuh, 95 mm², 95 mm² - 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118305555	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M16/-95	Ausführung
Best.-Nr.	1495630000	Kabelschuh, 95 mm², 95 mm² - 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118305326	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M20/-95	Ausführung
Best.-Nr.	1495640000	Kabelschuh, 95 mm², 95 mm² - 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118305319	
VPE	25 ST	

120 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-M8/-120	Ausführung
Best.-Nr.	1495790000	Kabelschuh, 120 mm², 120 mm² - 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118305401	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M10/-120	Ausführung
Best.-Nr.	1495650000	Kabelschuh, 120 mm², 120 mm² - 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118305289	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M12/-120	Ausführung
Best.-Nr.	1495670000	Kabelschuh, 120 mm², 120 mm² - 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118305258	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M14/-120	Ausführung
Best.-Nr.	1495800000	Kabelschuh, 120 mm², 120 mm² - 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118305616	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M16/-120	Ausführung
Best.-Nr.	1495680000	Kabelschuh, 120 mm², 120 mm² - 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118305272	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M20/-120	Ausführung
Best.-Nr.	1495690000	Kabelschuh, 120 mm², 120 mm² - 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118305524	
VPE	25 ST	

Zubehör**35 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-M6/-35 S	Ausführung
Best.-Nr.	1494790000	Kabelschuh, 35 mm ² , 35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304466	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M8/-35 S	Ausführung
Best.-Nr.	1494810000	Kabelschuh, 35 mm ² , 35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304374	
VPE	25 ST	

50 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-M6/-50 S	Ausführung
Best.-Nr.	1494820000	Kabelschuh, 50 mm ² , 50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304114	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M8/-50 S	Ausführung
Best.-Nr.	1494830000	Kabelschuh, 50 mm ² , 50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304404	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M10/-50 S	Ausführung
Best.-Nr.	1494840000	Kabelschuh, 50 mm ² , 50 mm ² - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304619	
VPE	25 ST	

Zubehör**70 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-M6/-70 S	Ausführung
Best.-Nr.	1494850000	Kabelschuh, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304152	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M8/-70 S	Ausführung
Best.-Nr.	1494860000	Kabelschuh, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304527	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M10/-70 S	Ausführung
Best.-Nr.	1494870000	Kabelschuh, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304503	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M12/-70 S	Ausführung
Best.-Nr.	1494880000	Kabelschuh, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304435	
VPE	25 ST	

95 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

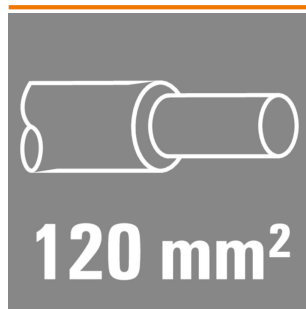
Allgemeine Bestelldaten

Art	KRN-M6/-95 S	Ausführung
Best.-Nr.	1494430000	Kabelschuh, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118303957	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M8/-95 S	Ausführung
Best.-Nr.	1494890000	Kabelschuh, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304121	
VPE	25 ST	

Zubehör

Art	KRN-M10/-95 S	Ausführung
Best.-Nr.	1494900000	Kabelschuh, 95 mm², 95 mm² - 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118304398	
VPE	25 ST	
Art	KRN-M12/-95 S	Ausführung
Best.-Nr.	1494910000	Kabelschuh, 95 mm², 95 mm² - 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118304510	
VPE	25 ST	

120 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-M6/-120 S	Ausführung
Best.-Nr.	1494410000	Kabelschuh, 120 mm², 120 mm² - 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118304060	
VPE	10 ST	
Art	KRN-M8/-120 S	Ausführung
Best.-Nr.	1494420000	Kabelschuh, 120 mm², 120 mm² - 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118304077	
VPE	10 ST	
Art	KRN-M10/-120 S	Ausführung
Best.-Nr.	1494920000	Kabelschuh, 120 mm², 120 mm² - 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118304626	
VPE	10 ST	
Art	KRN-M12/-120 S	Ausführung
Best.-Nr.	1494930000	Kabelschuh, 120 mm², 120 mm² - 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118304602	
VPE	10 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

Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

Art	KWN-M5/-10 90	Ausführung
Best.-Nr.	1497020000	Kabelschuh, 10 mm², 10 mm² - 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118306712	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M6/-10 90	Ausführung
Best.-Nr.	1497030000	Kabelschuh, 10 mm², 10 mm² - 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118306484	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M8/-10 90	Ausführung
Best.-Nr.	1497040000	Kabelschuh, 10 mm², 10 mm² - 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118306576	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M10/-10 90	Ausführung
Best.-Nr.	1497050000	Kabelschuh, 10 mm², 10 mm² - 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118306750	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M12/-10 90	Ausführung
Best.-Nr.	1497070000	Kabelschuh, 10 mm², 10 mm² - 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118306606	
VPE	100 ST	

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	KWN-M5/-16 90	Ausführung
Best.-Nr.	1497080000	Kabelschuh, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306392	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M6/16 90	Ausführung
Best.-Nr.	1497090000	Kabelschuh, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306743	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M8/-16 90	Ausführung
Best.-Nr.	1497100000	Kabelschuh, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306804	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M10/-16 90	Ausführung
Best.-Nr.	1497110000	Kabelschuh, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306705	
VPE	100 ST	

Zubehör

Art	KWN-M12/-16 90	Ausführung
Best.-Nr.	1497120000	Kabelschuh, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306736	
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	KWN-M6/-25 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495850000	Kabelschuh, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305456	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M8/-25 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495870000	Kabelschuh, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305470	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M10/-25 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495880000	Kabelschuh, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305449	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M12/-25 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495890000	Kabelschuh, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305647	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M14/-25 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495900000	Kabelschuh, 25 mm², 25 mm² - 25 mm²
GTIN (EAN)	4050118305517	
VPE	100 ST	

35 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-M6/-35 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495910000	Kabelschuh,35 mm²,35 mm² - 35 mm²
GTIN (EAN)	4050118305418	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M8/-35 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495920000	Kabelschuh,35 mm²,35 mm² - 35 mm²
GTIN (EAN)	4050118305548	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M10/-35 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495930000	Kabelschuh,35 mm²,35 mm² - 35 mm²
GTIN (EAN)	4050118305173	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M12/-35 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495940000	Kabelschuh,35 mm²,35 mm² - 35 mm²
GTIN (EAN)	4050118305623	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M14/-35 90	Ausführung
Best.-Nr.	1494640000	Kabelschuh,35 mm²,35 mm² - 35 mm²
GTIN (EAN)	4050118304350	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M16/-35 90	Ausführung
Best.-Nr.	1494690000	Kabelschuh,35 mm²,35 mm² - 35 mm²
GTIN (EAN)	4050118304268	
VPE	100 ST	

50 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

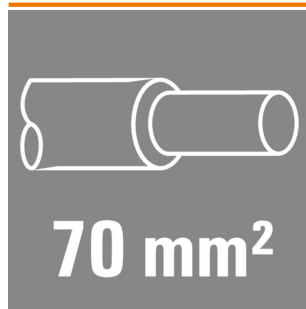
Allgemeine Bestelldaten

Art	KWN-M6/-50 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495950000	Kabelschuh,50 mm²,50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118305388	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M8/-50 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495970000	Kabelschuh,50 mm²,50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118305425	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M10/-50 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495980000	Kabelschuh,50 mm²,50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118305494	
VPE	100 ST	

Zubehör

Art	KWN-M12/-50 90	Ausführung
Best.-Nr.	1495990000	Kabelschuh, 50 mm², 50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118305654	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M14/-50 90	Ausführung
Best.-Nr.	1494650000	Kabelschuh, 50 mm², 50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118304251	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M16/-50 90	Ausführung
Best.-Nr.	1496000000	Kabelschuh, 50 mm², 50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118305630	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M20/-50 90	Ausführung
Best.-Nr.	1494710000	Kabelschuh, 50 mm², 50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118304442	
VPE	100 ST	

70 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-M6/-70 90	Ausführung
Best.-Nr.	1496010000	Kabelschuh, 70 mm², 70 mm² - 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118305609	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M8/-70 90	Ausführung
Best.-Nr.	1496020000	Kabelschuh, 70 mm², 70 mm² - 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118305180	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M10/-70 90	Ausführung
Best.-Nr.	1496030000	Kabelschuh, 70 mm², 70 mm² - 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118305432	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M12/-70 90	Ausführung
Best.-Nr.	1496040000	Kabelschuh, 70 mm², 70 mm² - 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118305463	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M14/-70 90	Ausführung
Best.-Nr.	1494660000	Kabelschuh, 70 mm², 70 mm² - 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118304183	
VPE	25 ST	

Zubehör

Art	KWN-M16/-70 90	Ausführung
Best.-Nr.	1496050000	Kabelschuh, 70 mm², 70 mm² - 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118305708	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M20/-70 90	Ausführung
Best.-Nr.	1496070000	Kabelschuh, 70 mm², 70 mm² - 70 mm²
GTIN (EAN)	4050118305661	
VPE	25 ST	

95 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-M8/-95 90	Ausführung
Best.-Nr.	1496080000	Kabelschuh, 95 mm², 95 mm² - 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118305685	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M10/-95 90	Ausführung
Best.-Nr.	1496090000	Kabelschuh, 95 mm², 95 mm² - 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118305692	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M12/-95 90	Ausführung
Best.-Nr.	1496100000	Kabelschuh, 95 mm², 95 mm² - 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118305487	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M14/-95 90	Ausführung
Best.-Nr.	1494670000	Kabelschuh, 95 mm², 95 mm² - 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118304411	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M16/-95 90	Ausführung
Best.-Nr.	1496110000	Kabelschuh, 95 mm², 95 mm² - 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118305678	
VPE	25 ST	

Zubehör

120 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-M8/-120 90	Ausführung
Best.-Nr.	1494680000	Kabelschuh, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304343	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M10/-120 90	Ausführung
Best.-Nr.	1494450000	Kabelschuh, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304084	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M12/-120 90	Ausführung
Best.-Nr.	1494470000	Kabelschuh, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304091	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M16/-120 90	Ausführung
Best.-Nr.	1494480000	Kabelschuh, 120 mm ² , 120 mm ² - 120 mm ²
GTIN (EAN)	4050118304312	
VPE	25 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	KWN-M5/-10 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496810000	Kabelschuh, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306309	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M6/-10 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496820000	Kabelschuh, 10 mm ² , 10 mm ² - 10 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306286	
VPE	100 ST	

Zubehör

Art	KWN-M8/-10 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496830000	Kabelschuh, 10 mm², 10 mm² - 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118306330	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M10/-10 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496840000	Kabelschuh, 10 mm², 10 mm² - 10 mm²
GTIN (EAN)	4050118306361	
VPE	100 ST	

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	KWN-M5/-16 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496850000	Kabelschuh, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306408	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M6/-16 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496870000	Kabelschuh, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306446	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M8/-16 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496880000	Kabelschuh, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306422	
VPE	100 ST	
Art	KWN-M10/-16 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496890000	Kabelschuh, 16 mm², 16 mm² - 16 mm²
GTIN (EAN)	4050118306194	
VPE	100 ST	

240 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-M6/-25 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496180000	Kabelschuh, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305876	
VPE	100 ST	

Art	KWN-M8/-25 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496190000	Kabelschuh, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306231	
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	KWN-M10/-25 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496200000	Kabelschuh, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305593	
VPE	100 ST	

Art	KWN-M12/-25 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496210000	Kabelschuh, 25 mm ² , 25 mm ² - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305715	
VPE	100 ST	

35 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-M6/-35 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496220000	Kabelschuh, 35 mm ² , 35 mm ² - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305852	
VPE	50 ST	

Zubehör

Art	KWN-M8/-35 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496230000	Kabelschuh, 35 mm², 35 mm² - 35 mm²
GTIN (EAN)	4050118305968	
VPE	50 ST	
Art	KWN-M10/-35 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496240000	Kabelschuh, 35 mm², 35 mm² - 35 mm²
GTIN (EAN)	4050118306217	
VPE	50 ST	
Art	KWN-M12/-35 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496250000	Kabelschuh, 35 mm², 35 mm² - 35 mm²
GTIN (EAN)	4050118306002	
VPE	50 ST	

50 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-M6/-50 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496270000	Kabelschuh, 50 mm², 50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118305937	
VPE	50 ST	
Art	KWN-M8/-50 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496280000	Kabelschuh, 50 mm², 50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118306101	
VPE	50 ST	
Art	KWN-M10/-50 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496290000	Kabelschuh, 50 mm², 50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118305760	
VPE	50 ST	
Art	KWN-M12/-50 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496300000	Kabelschuh, 50 mm², 50 mm² - 50 mm²
GTIN (EAN)	4050118306040	
VPE	50 ST	

Zubehör
70 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-M8/-70 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496310000	Kabelschuh, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305944	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M10/-70 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496320000	Kabelschuh, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306255	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M12/-70 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496330000	Kabelschuh, 70 mm ² , 70 mm ² - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305586	
VPE	25 ST	

95 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-M8/-95 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496340000	Kabelschuh, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305821	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M10/-95 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496350000	Kabelschuh, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118306125	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M12/-95 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496370000	Kabelschuh, 95 mm ² , 95 mm ² - 95 mm ²
GTIN (EAN)	4050118305890	
VPE	25 ST	

Zubehör

Art	KWN-M16/-95 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496380000	Kabelschuh, 95 mm², 95 mm² - 95 mm²
GTIN (EAN)	4050118305838	
VPE	25 ST	

120 mm²



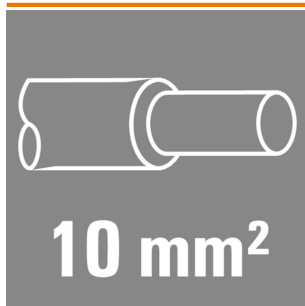
Die Verwendung von isolierten Verbindern sichert Anwendern eine langfristig gleichbleibende Qualität ihrer elektrischen Verbindungen.

- 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-M8/-120 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496390000	Kabelschuh, 120 mm², 120 mm² - 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118305999	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M10/-120 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496400000	Kabelschuh, 120 mm², 120 mm² - 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118306224	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M12/-120 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496410000	Kabelschuh, 120 mm², 120 mm² - 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118306057	
VPE	25 ST	
Art	KWN-M16/-120 45	Ausführung
Best.-Nr.	1496420000	Kabelschuh, 120 mm², 120 mm² - 120 mm²
GTIN (EAN)	4050118306118	
VPE	25 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

Zubehör**Allgemeine Bestelldaten**

Art	VSTN/-10	Ausführung
Best.-Nr.	1497130000	Kabelschuh, 10 mm ² , 10 mm ² , Keine
GTIN (EAN)	4050118306491	
VPE	50 ST	

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	VSTN/-16	Ausführung
Best.-Nr.	1497140000	Kabelschuh, 16 mm ² , 16 mm ² , Keine
GTIN (EAN)	4050118306620	
VPE	50 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	VSTN/-25	Ausführung
Best.-Nr.	1494730000	Kabelschuh, 25 mm ² , 25 mm ² , Keine
GTIN (EAN)	4050118304275	
VPE	50 ST	

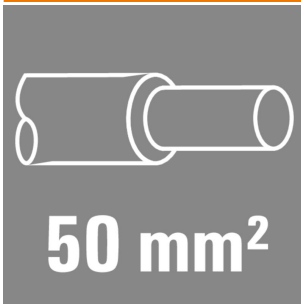
Zubehör**35 mm²**

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/-35	Ausführung
Best.-Nr.	1494740000	Kabelschuh, 35 mm ² , 35 mm ² , Keine
GTIN (EAN)	4050118304428	
VPE	50 ST	

50 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/-50	Ausführung
Best.-Nr.	1494750000	Kabelschuh, 50 mm ² , 50 mm ² , Keine
GTIN (EAN)	4050118304381	
VPE	50 ST	

70 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	VSTN/-70	Ausführung
Best.-Nr.	1494760000	Kabelschuh, 70 mm ² , 70 mm ² , Keine
GTIN (EAN)	4050118304299	
VPE	50 ST	

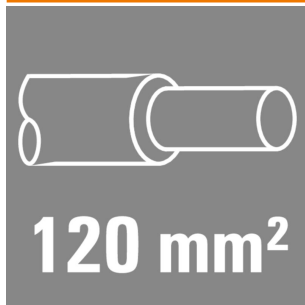
95 mm²

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/-95	Ausführung
Best.-Nr.	1494770000	Kabelschuh, 95 mm ² , 95 mm ² , Keine
GTIN (EAN)	4050118304220	
VPE	50 ST	

120 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/-120	Ausführung
Best.-Nr.	1494780000	Kabelschuh, 120 mm ² , 120 mm ² , Keine
GTIN (EAN)	4050118304282	
VPE	25 ST	