



Utensili di crimpatura per capicorda tubiformi e a crimpare con rotella di crimpatura

- Rotella di crimpatura integrata per diverse sezioni
- Pinza crimpatrice esagonale per capicorda a compressione
- Pinza crimpatrice WM-Form per capicorda tubiformi
- utilizzabile in un ampio campo di sezioni, fino a 70 o a 120 mm<sup>2</sup>

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	10mm <sup>2</sup> , 120mm <sup>2</sup> , Crimpatura esagonale
N. d'ordine	<a href="#">1500450000</a>
Tipo	PZ RK 10/120
GTIN (EAN)	4050118309065
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Profondità	660 mm	Profondità (pollici)	25.9842 inch
Peso netto	3760 g		

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

### Dati tecnici

Versione	meccanico, senza matrici intercambiabili
----------	--

### Dati utensile di crimpatura

Sezione del terminale, max.	120 mm <sup>2</sup>	Sezione del terminale, min.	10 mm <sup>2</sup>
Tipo/profilo di crimpatura	Crimpatura esagonale		

### Descrizione contatto

Area di crimpatura , max.	120 mm <sup>2</sup>	Area di crimpatura , min.	10 mm <sup>2</sup>
---------------------------	---------------------	---------------------------	--------------------

### Inserti a crimpare

Larghezza di crimpatura	5 mm
-------------------------	------

### Classificazioni

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		

## Accessori

10 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KRN-M4/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496900000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306293	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M5/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496910000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306378	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496920000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306439	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496930000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306552	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M10/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496940000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306521	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M12/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496950000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306453	
CPZ	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Accessori

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KRN-M5/-16	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496970000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306569	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-16	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496980000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306583	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-16	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496990000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306514	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M10/-16	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497000000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306460	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M12/-16	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497010000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306538	
CPZ	100 ST	

25 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KRN-M5/-25	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495830000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305562	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-25	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496490000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305784	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-25	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496500000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305975	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M10/-25	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496510000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305814	
CPZ	100 ST	

## Accessori

Tipo	KRN-M12/-25	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496520000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306163	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M14/-25	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496530000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305883	
CPZ	100 ST	

35 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KRN-M6/-35	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496540000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306156	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-35	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496550000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305913	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M10/-35	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496570000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305920	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M12/-35	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496580000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306019	
CPZ	100 ST	

50 mm<sup>2</sup>

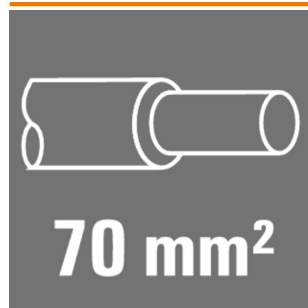
L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Accessori

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KRN-M6/-50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496590000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305746	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496600000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306149	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M10/-50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496610000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306064	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M12/-50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496620000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305722	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M14/-50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495750000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305197	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M16/-50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496630000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306200	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M20/-50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495840000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305364	
CPZ	100 ST	

70 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KRN-M6/-70	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496640000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305951	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M8/-70	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496650000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305791	
CPZ	25 ST	

## Accessori

Tipo	KRN-M10/-70	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496670000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305845	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M12/-70	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495570000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304992	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M14/-70	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495770000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305166	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M16/-70	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495580000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305340	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M20/-70	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495590000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305302	
CPZ	25 ST	

95 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KRN-M6/-95	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495820000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305531	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M8/-95	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495600000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305241	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M10/-95	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495610000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305371	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M12/-95	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495620000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305265	
CPZ	25 ST	

## Accessori

Tipo	KRN-M14/-95	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495780000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305555	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M16/-95	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495630000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305326	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M20/-95	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495640000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305319	
CPZ	25 ST	

120 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KRN-M8/-120	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495790000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305401	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M10/-120	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495650000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305289	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M12/-120	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495670000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305258	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M14/-120	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495800000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305616	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M16/-120	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495680000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305272	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M20/-120	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495690000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305524	
CPZ	25 ST	



## Accessori

35 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KRN-M6/-35 S	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494790000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304466	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M8/-35 S	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494810000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304374	
CPZ	25 ST	

50 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KRN-M6/-50 S	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494820000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304114	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M8/-50 S	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494830000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304404	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M10/-50 S	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494840000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304619	
CPZ	25 ST	

## Accessori

70 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KRN-M6/-70 S	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494850000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304152	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M8/-70 S	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494860000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304527	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M10/-70 S	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494870000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304503	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M12/-70 S	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494880000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304435	
CPZ	25 ST	

95 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KRN-M6/-95 S	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494430000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303957	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M8/-95 S	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494890000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304121	
CPZ	25 ST	

## Accessori

Tipo	KRN-M10/-95 S	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494900000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304398	
CPZ	25 ST	
Tipo	KRN-M12/-95 S	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494910000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304510	
CPZ	25 ST	

120 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KRN-M6/-120 S	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494410000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304060	
CPZ	10 ST	
Tipo	KRN-M8/-120 S	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494420000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304077	
CPZ	10 ST	
Tipo	KRN-M10/-120 S	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494920000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304626	
CPZ	10 ST	
Tipo	KRN-M12/-120 S	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494930000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304602	
CPZ	10 ST	

10 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Accessori

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWN-M5/-10 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497020000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306712	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M6/-10 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497030000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306484	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M8/-10 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497040000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306576	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M10/-10 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497050000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306750	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M12/-10 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497070000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306606	
CPZ	100 ST	

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



L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWN-M5/-16 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497080000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306392	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M6/16 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497090000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306743	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M8/-16 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497100000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306804	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M10/-16 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497110000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306705	
CPZ	100 ST	

## Accessori

Tipo	KWN-M12/-16 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497120000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306736	
CPZ	100 ST	

25 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWN-M6/-25 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495850000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305456	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M8/-25 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495870000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305470	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M10/-25 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495880000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305449	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M12/-25 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495890000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305647	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M14/-25 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495900000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305517	
CPZ	100 ST	

35 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Accessori

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWN-M6/-35 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495910000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305418	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M8/-35 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495920000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305548	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M10/-35 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495930000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305173	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M12/-35 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495940000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305623	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M14/-35 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494640000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304350	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M16/-35 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494690000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304268	
CPZ	100 ST	

50 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

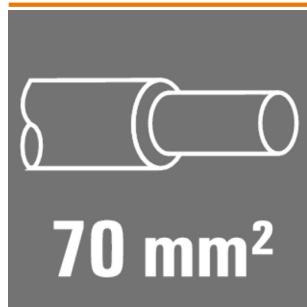
- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWN-M6/-50 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495950000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305388	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M8/-50 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495970000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305425	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M10/-50 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495980000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305494	
CPZ	100 ST	

## Accessori

Tipo	KWN-M12/-50 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495990000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305654	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M14/-50 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494650000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304251	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M16/-50 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496000000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305630	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M20/-50 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494710000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304442	
CPZ	100 ST	

70 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWN-M6/-70 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496010000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305609	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M8/-70 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496020000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305180	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M10/-70 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496030000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305432	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M12/-70 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496040000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305463	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M14/-70 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494660000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304183	
CPZ	25 ST	

## Accessori

Tipo	KWN-M16/-70 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496050000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305708	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M20/-70 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496070000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305661	
CPZ	25 ST	

95 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWN-M8/-95 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496080000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305685	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M10/-95 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496090000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305692	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M12/-95 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496100000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305487	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M14/-95 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494670000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304411	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M16/-95 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496110000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305678	
CPZ	25 ST	



## Accessori

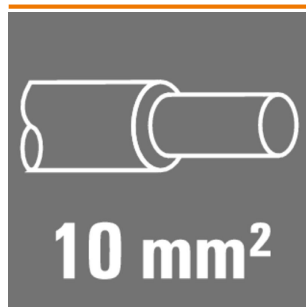
120 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWN-M8/-120 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494680000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304343	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M10/-120 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494450000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304084	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M12/-120 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494470000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304091	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M16/-120 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494480000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304312	
CPZ	25 ST	

10 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWN-M5/-10 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496810000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306309	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M6/-10 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496820000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306286	
CPZ	100 ST	

## Accessori

Tipo	KWN-M8/-10 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496830000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306330	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M10/-10 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496840000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306361	
CPZ	100 ST	

16 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWN-M5/-16 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496850000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306408	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M6/-16 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496870000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306446	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M8/-16 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496880000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306422	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M10/-16 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496890000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306194	
CPZ	100 ST	

240 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Accessori

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWN-M6/-25 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496180000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305876	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M8/-25 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496190000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306231	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M10/-25 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496200000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305593	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M12/-25 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496210000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305715	
CPZ	100 ST	

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



L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWN-M6/-35 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496220000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305852	
CPZ	50 ST	
Tipo	KWN-M8/-35 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496230000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305968	
CPZ	50 ST	
Tipo	KWN-M10/-35 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496240000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306217	
CPZ	50 ST	
Tipo	KWN-M12/-35 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496250000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306002	
CPZ	50 ST	

## Accessori

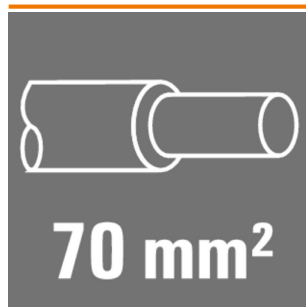
50 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWN-M6/-50 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496270000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305937	
CPZ	50 ST	
Tipo	KWN-M8/-50 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496280000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306101	
CPZ	50 ST	
Tipo	KWN-M10/-50 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496290000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305760	
CPZ	50 ST	
Tipo	KWN-M12/-50 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496300000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306040	
CPZ	50 ST	

70 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWN-M8/-70 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496310000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305944	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M10/-70 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496320000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306255	
CPZ	25 ST	

## Accessori

Tipo	KWN-M12/-70 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496330000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305586	
CPZ	25 ST	

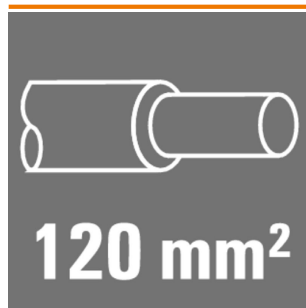
95 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWN-M8/-95 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496340000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305821	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M10/-95 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496350000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306125	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M12/-95 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496370000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305890	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M16/-95 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496380000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305838	
CPZ	25 ST	

120 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWN-M8/-120 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496390000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305999	
CPZ	25 ST	

## Accessori

Tipo	KWN-M10/-120 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496400000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306224	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M12/-120 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496410000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306057	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWN-M16/-120 45	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496420000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306118	
CPZ	25 ST	

10 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VSTN/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497130000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> , Nessuno
GTIN (EAN)	4050118306491	
CPZ	50 ST	

16 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VSTN/-16	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497140000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> , Nessuno
GTIN (EAN)	4050118306620	
CPZ	50 ST	

## Accessori

25 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VSTN/-25	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494730000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> , Nessuno
GTIN (EAN)	4050118304275	
CPZ	50 ST	

35 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VSTN/-35	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494740000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> , Nessuno
GTIN (EAN)	4050118304428	
CPZ	50 ST	

50 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VSTN/-50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494750000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> , Nessuno
GTIN (EAN)	4050118304381	
CPZ	50 ST	

## Accessori

70 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VSTN/-70	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494760000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> , Nessuno
GTIN (EAN)	4050118304299	
CPZ	50 ST	

95 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VSTN/-95	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494770000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> , Nessuno
GTIN (EAN)	4050118304220	
CPZ	50 ST	

120 mm<sup>2</sup>

L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati secondo DIN 46231

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VSTN/-120	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494780000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> , Nessuno
GTIN (EAN)	4050118304282	
CPZ	25 ST	