



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="#">1500480000</a>
Tipo	PZ PK 10/120
GTIN (EAN)	4050118309089
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	660 mm	Profondità (pollici)	25.9842 inch
Peso netto	3800 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	Sezione trasversale a crimpare in alluminio	10 ... 70 mm <sup>2</sup>
-------------------------	------	---	---------------------------

## 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

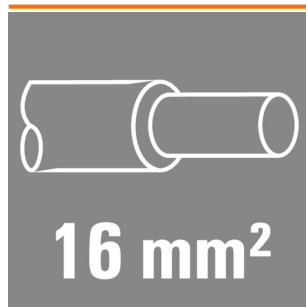
10 mm<sup>2</sup>

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	KP-M5/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497870000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307252	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M6/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497880000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307283	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M8/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497890000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307573	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M10/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497910000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307276	
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	KP-M5/-16	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497920000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307542	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M6/-16	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497930000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307290	
CPZ	100 ST	

## Accessori

Tipo	KP-M8/-16	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497940000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307269	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M10/-16	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497950000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307450	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M12/-16	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497960000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307436	
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	KP-M6/-25	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497970000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307412	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M8/-25	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497980000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307528	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M10/-25	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497990000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307535	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M12/-25	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498000000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307504	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M16/-25	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498010000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307443	
CPZ	100 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	KP-M6/-35	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498020000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307313	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M8/-35	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498030000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307511	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M10/-35	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498040000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307337	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M12/-35	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498050000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307320	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M16/-35	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498060000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307382	
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.

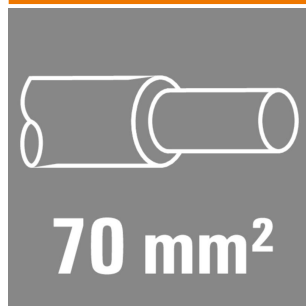
- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati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

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KP-M6/-50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498510000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118308006	
CPZ	100 ST	

## Accessori

Tipo	KP-M8/-50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498070000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307566	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M10/-50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498080000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307559	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M12/-50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498090000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307375	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M14/-50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498570000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118308105	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M16/-50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498110000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307474	
CPZ	100 ST	
Tipo	KP-M20/-50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498120000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307597	
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.

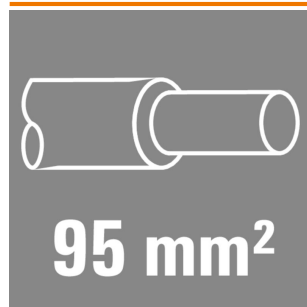
- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati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

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KP-M8/-70	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498130000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307351	
CPZ	50 ST	
Tipo	KP-M10/-70	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498140000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307429	
CPZ	50 ST	
Tipo	KP-M12/-70	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498150000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307467	
CPZ	50 ST	

## Accessori

Tipo	KP-M14/-70	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498560000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307696	
CPZ	50 ST	
Tipo	KP-M16/-70	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498160000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307481	
CPZ	50 ST	
Tipo	KP-M20/-70	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498170000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307344	
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	KP-M8/-95	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498180000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307498	
CPZ	50 ST	
Tipo	KP-M10/-95	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498190000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307603	
CPZ	50 ST	
Tipo	KP-M12/-95	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498210000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307610	
CPZ	50 ST	
Tipo	KP-M14/-95	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498520000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307863	
CPZ	50 ST	
Tipo	KP-M16/-95	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498220000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307719	
CPZ	50 ST	
Tipo	KP-M20/-95	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498230000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307634	
CPZ	50 ST	

## Accessori

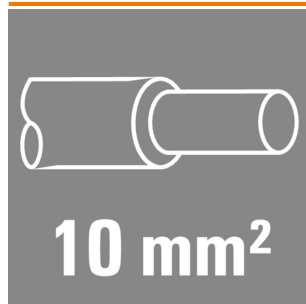
120 mm<sup>2</sup>

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	KP-M8/-120	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498480000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307900	
CPZ	50 ST	
Tipo	KP-M10/-120	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498240000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307368	
CPZ	50 ST	
Tipo	KP-M12/-120	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498250000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307627	
CPZ	50 ST	
Tipo	KP-M14/-120	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498490000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307771	
CPZ	50 ST	
Tipo	KP-M16/-120	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498270000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307580	
CPZ	50 ST	
Tipo	KP-M20/-120	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498280000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307702	
CPZ	50 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	KWPN-M6/-10 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497420000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307023	
CPZ	100 ST	

Tipo	KWPN-M8/-10 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497430000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306927	
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	KWPN-M6/-16 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497440000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306644	
CPZ	100 ST	

Tipo	KWPN-M8/-16 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497450000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306873	
CPZ	100 ST	

Tipo	KWPN-M10/-16 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497470000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307016	
CPZ	100 ST	

Tipo	KWPN-M12/-16 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497480000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306866	
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

## Accessori

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWPN-M6/-25 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497490000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306668	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWPN-M8/-25 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497510000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306972	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWPN-M10/-25 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497520000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306989	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWPN-M12/-25 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497530000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307108	
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	KWPN-M6/-35 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497540000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306996	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWPN-M8/-35 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497550000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307146	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWPN-M10/-35 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497570000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307153	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWPN-M12/-35 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497580000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306682	
CPZ	100 ST	

## Accessori

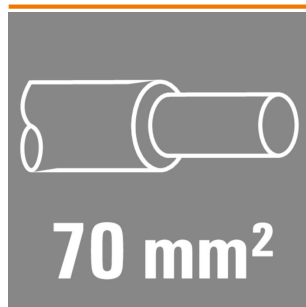
50 mm<sup>2</sup>

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	KWPN-M8/-50 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497590000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306699	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWPN-M10/-50 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497610000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307078	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWPN-M12/-50 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497620000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306675	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWPN-M16/-50 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497630000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307115	
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	KWPN-M8/-70 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497640000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307047	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWPN-M10/-70 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497650000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307177	
CPZ	25 ST	

## Accessori

Tipo	KWPN-M12/-70 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497660000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307092	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWPN-M16/-70 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497680000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307122	
CPZ	25 ST	

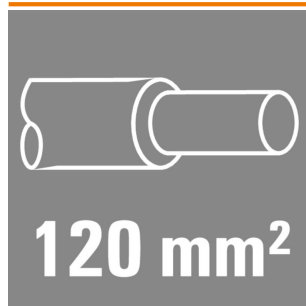
95 mm<sup>2</sup>

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	KWPN-M8/-95 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497690000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307207	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWPN-M10/-95 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497710000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307139	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWPN-M12/-95 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497720000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307214	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWPN-M16/-95 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497730000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307054	
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

## Accessori

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWPN-M10/-120 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497750000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307061	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWPN-M12/-120 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497760000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307184	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWPN-M16/120 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497770000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307030	
CPZ	25 ST	
Tipo	KWPN-M20/-120 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497780000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307191	
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	VPN/-10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498620000</a>	Spine piatte, 10 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> , Nessuno
GTIN (EAN)	4050118308136	
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	VPN/-16	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498630000</a>	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> , Nessuno
GTIN (EAN)	4050118307856	
CPZ	100 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	VPN/-25	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498640000</a>	Spine piatte, 25 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup> , Nessuno
GTIN (EAN)	4050118308013	
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	VPN/-35	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498650000</a>	Spine piatte, 35 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> , Nessuno
GTIN (EAN)	4050118308143	
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	VPN/-50	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498660000</a>	Spine piatte, 50 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> , Nessuno
GTIN (EAN)	4050118307948	
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	VPN/-70	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498670000</a>	Spine piatte, 70 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> , Nessuno
GTIN (EAN)	4050118308020	
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	VPN/-95	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498680000</a>	Spine piatte, 95 mm <sup>2</sup> , 95 mm <sup>2</sup> , Nessuno
GTIN (EAN)	4050118307917	
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	VPN/-120	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1498690000</a>	Spine piatte, 120 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> , Nessuno
GTIN (EAN)	4050118307795	
CPZ	25 ST	