

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Pinze crimpatrici per giunti non isolati  
capicorda prerullati, capicorda tubiformi, capicorda a punta,  
giunti paralleli e in serie

- cricchetto di sicurezza per una crimpatura di qualità
- possibilità di sbloccaggio in caso di manovre errate

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Utensile di compressione, Pinza crimpatrice per contatti, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Crimpatura dentellata
N. d'ordine	<a href="#">9014610000</a>
Tipo	HTN 21
GTIN (EAN)	4008 190152734
CPZ	1 Pieza

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Larghezza	200 mm	Larghezza (pollici)	7.874 inch
Peso netto	421.6 g		

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Dati tecnici

Descrizione articolo	Pinza crimpatrice per connettori non isolati da 0,5-6 mm <sup>2</sup>	Versione	meccanico, senza matrici intercambiabili
----------------------	---	----------	--

## Dati utensile di crimpatura

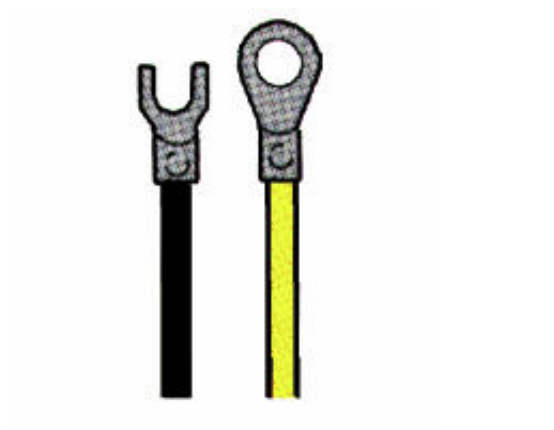
Sezione del terminale, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione del terminale, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Tipo/profilo di crimpatura	Crimpatura dentellata		

## Descrizione contatto

Tipo di contatto	Senza isolamento	Sezione del conduttore max. AWG	AWG 10
Sezione del conduttore min. AWG	AWG 21	Area di crimpatura , max.	6 mm <sup>2</sup>
Area di crimpatura , min.	0.5 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		



0,5 - 0,75 mm<sup>2</sup>0.5 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-M3/-0,75	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495010000</a>	Spine piatte, 0.75 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304800	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M4/-0,75	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495020000</a>	Spine piatte, 0.75 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304817	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M5/-0,75	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495030000</a>	Spine piatte, 0.75 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304848	
CPZ	100 ST	

1,0 - 1,5 mm<sup>2</sup>1 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-M3/-1,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495040000</a>	Spine piatte, 1.5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304916	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M4/-1,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495050000</a>	Spine piatte, 1.5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304886	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M5/-1,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495070000</a>	Spine piatte, 1.5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304565	
CPZ	100 ST	

## HTN 21

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

Tipo	KRN-M6/-1,5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1495080000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118304732		
CPZ	100 ST		

### 2,5 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/-2,5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1495090000</a>	Spine piatte, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118305029		
CPZ	100 ST		
Tipo	KRN-M5/-2,5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1495100000</a>	Spine piatte, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118304879		
CPZ	100 ST		
Tipo	KRN-M6/-2,5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1495110000</a>	Spine piatte, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118304596		
CPZ	100 ST		
Tipo	KRN-M8/-2,5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1495120000</a>	Spine piatte, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118304824		
CPZ	100 ST		

### 4 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/-4	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1495130000</a>	Spine piatte, 4 mm <sup>2</sup> , 4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118304831		
CPZ	100 ST		

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

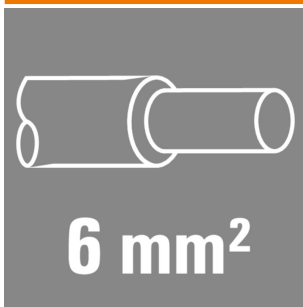
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

Tipo	KRN-M5/-4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495140000</a>	Spine piatte,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305043	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495150000</a>	Spine piatte,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305067	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495170000</a>	Spine piatte,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304855	
CPZ	100 ST	

6 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/-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497150000</a>	Spine piatte,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306767	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M5/-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497170000</a>	Spine piatte,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306590	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M6/-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497180000</a>	Spine piatte,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306729	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M8/-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497190000</a>	Spine piatte,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306613	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M10/-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497200000</a>	Spine piatte,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306385	
CPZ	100 ST	
Tipo	KRN-M12/-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497210000</a>	Spine piatte,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306347	
CPZ	100 ST	

## Accessori

10 mm<sup>2</sup>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>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	

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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	

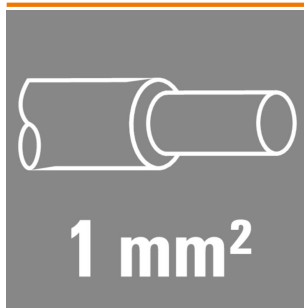
0,5 - 0,75 mm<sup>2</sup>

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-M3/-0,75 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495180000</a>	Spine piatte,0.75 mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304787	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M4/-0,75 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495190000</a>	Spine piatte,0.75 mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304909	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M5/-0,75 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495200000</a>	Spine piatte,0.75 mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304930	
CPZ	100 ST	

1,0 - 1,5 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-M3/-1,5 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495210000</a>	Spine piatte,1.5 mm <sup>2</sup> ,1 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304893	
CPZ	100 ST	

## HTN 21

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

www.weidmueller.com

## Accessori

Tipo	KWN-M4/-1,5 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495220000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304572	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M5/-1,5 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495230000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304749	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M6/-1,5 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495240000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304862	
CPZ	100 ST	

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



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

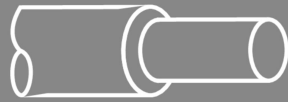
- Ampia gamma di capicorda e connettori isolati e non
- Capicorda tubiformi conformi agli standard attuali del mercato (Euroserie)
- Capicorda a compressione secondo DIN 46235
- Capicorda in lamiera di metallo secondo DIN 46234
- Capicorda ad anello isolati secondo DIN 46237
- Capicorda a puntale isolati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

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KWN-M4/-2,5 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495250000</a>	Spine piatte, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304725	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M5/-2,5 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495270000</a>	Spine piatte, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304954	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M6/-2,5 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495280000</a>	Spine piatte, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305111	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M8/-2,5 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495290000</a>	Spine piatte, 2,5 mm <sup>2</sup> , 2,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304923	
CPZ	100 ST	

### Accessori

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



4 mm<sup>2</sup>

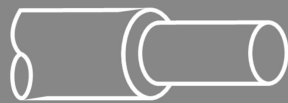
L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- 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-M4/-4 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495300000</a>	Spine piatte,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305081	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M5/-4 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495310000</a>	Spine piatte,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304794	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M6/-4 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495320000</a>	Spine piatte,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118304763	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M8/-4 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495330000</a>	Spine piatte,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305128	
CPZ	100 ST	

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



6 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-M4/-6 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497220000</a>	Spine piatte,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306477	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M5/-6 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496120000</a>	Spine piatte,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305753	
CPZ	100 ST	

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

Tipo	KWN-M6/-6 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496130000</a>	Spine piatte,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305982	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M8/-6 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496140000</a>	Spine piatte,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118306248	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M10/-6 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496150000</a>	Spine piatte,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305579	
CPZ	100 ST	
Tipo	KWN-M12/-6 90	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496170000</a>	Spine piatte,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118305869	
CPZ	100 ST	

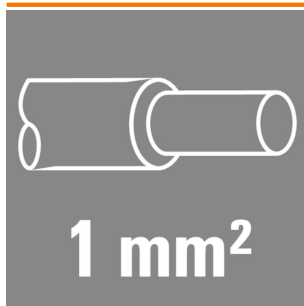
0,5 - 0,75 mm<sup>2</sup>

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-M0,5/-0,75	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497330000</a>	Spine piatte,0,5 mm <sup>2</sup> - 0,75 mm <sup>2</sup> ,Nessuno
GTIN (EAN)	4050118306637	
CPZ	100 ST	

1,0 - 1,5 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-M1/-1,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1497340000</a>	Spine piatte,1 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> ,Nessuno
GTIN (EAN)	4050118306910	
CPZ	100 ST	

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

2,5 mm<sup>2</sup>2.5 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/-2,5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1497350000</a>	Spine piatte,2.5 mm <sup>2</sup> ,2.5 mm <sup>2</sup> ,Nessuno	
GTIN (EAN)	4050118306859		
CPZ	100 ST		

4 mm<sup>2</sup>4 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/-4	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1497370000</a>	Spine piatte,4 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> ,Nessuno	
GTIN (EAN)	4050118307009		
CPZ	100 ST		

6 mm<sup>2</sup>6 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/-6	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1494720000</a>	Spine piatte,6 mm <sup>2</sup> ,6 mm <sup>2</sup> ,Nessuno	
GTIN (EAN)	4050118304190		
CPZ	100 ST		

### Accessori

#### 0,1 - 0,5 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	KQN-M2/-0,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493670000</a>	Spine piatte,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303438	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M3/-0,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493680000</a>	Spine piatte,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303445	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M4/-0,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493690000</a>	Spine piatte,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303346	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M5/-0,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493700000</a>	Spine piatte,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303582	
CPZ	100 ST	

#### 0,5 - 1 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	KQN-M2/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493720000</a>	Spine piatte,1 mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303612	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M2,5/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493730000</a>	Spine piatte,1 mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303452	
CPZ	100 ST	

### Accessori

Tipo	KQN-M3/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493740000</a>	Spine piatte, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303568	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M3,5/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493750000</a>	Spine piatte, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303469	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M4/S/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493760000</a>	Spine piatte, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303384	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M4/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493770000</a>	Spine piatte, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303377	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M5/S/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493780000</a>	Spine piatte, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303575	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M5/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493790000</a>	Spine piatte, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303704	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M6/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493800000</a>	Spine piatte, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303735	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M8/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493810000</a>	Spine piatte, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303476	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M10/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493710000</a>	Spine piatte, 1 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303353	
CPZ	100 ST	

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



1.5 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	KQN-M3/-2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493820000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303360	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M3,5/-2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493830000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303599	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M4/S/-2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493840000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303391	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M4/-2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493850000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303643	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M5/S/-2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493870000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303759	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M5/-2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493890000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303605	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M6/-2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493900000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303698	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M8/-2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493910000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303766	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M10/-2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493930000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303841	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M12/-2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493940000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303834	
CPZ	100 ST	

## Accessori

4 - 6 mm<sup>2</sup>4 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	KQN-M4/-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493950000</a>	Spine piatte,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303919	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M5/-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493960000</a>	Spine piatte,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303629	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M6/-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493970000</a>	Spine piatte,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303667	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M8/-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493980000</a>	Spine piatte,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303674	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M10/-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493990000</a>	Spine piatte,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303797	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQN-M12/-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1494000000</a>	Spine piatte,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303490	
CPZ	100 ST	

0,5 - 1 mm<sup>2</sup>0.5 mm<sup>2</sup>

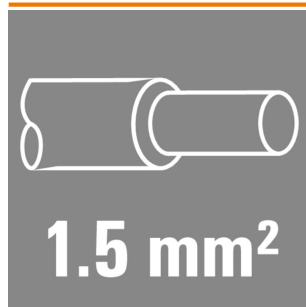
L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- 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	KQNG-M3/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493540000</a>	Spine piatte, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303223	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQNG-M3,5/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493550000</a>	Spine piatte, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303155	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQNG-M4/S/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493560000</a>	Spine piatte, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303285	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQNG-M4/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493570000</a>	Spine piatte, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303254	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQNG-M5/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493580000</a>	Spine piatte, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303315	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQNG-M6/-1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493590000</a>	Spine piatte, 0,5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303506	
CPZ	100 ST	

### 1,5 - 2,5 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	KQNG-M3/-2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493600000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303278	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQNG-M3,5/-2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493610000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303537	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQNG-M4/S/-2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493620000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303247	
CPZ	100 ST	

## HTN 21

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

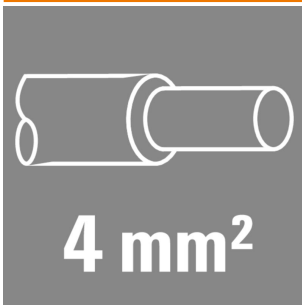
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

Tipo	KQNG-M4/-2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493630000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303292	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQNG-M5/-2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493640000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303193	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQNG-M6/-2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493650000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303421	
CPZ	100 ST	

### 4 - 6 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	KQNG-M4/-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1493660000</a>	Spine piatte, 4 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118303339	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQNG-M5/-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1492650000</a>	Spine piatte, 4 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302462	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQNG-M6/-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1492660000</a>	Spine piatte, 4 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302547	
CPZ	100 ST	
Tipo	KQNG-M8/-6	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1492670000</a>	Spine piatte, 4 mm <sup>2</sup> , 6 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302608	
CPZ	100 ST	

## HTN 21

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

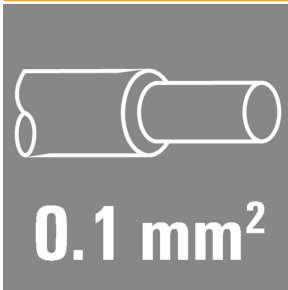
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

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



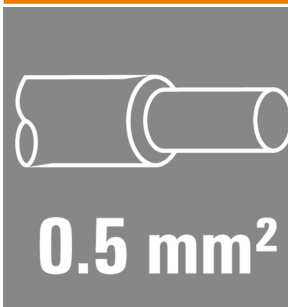
L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- 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	KSN/0,1-0,5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1492720000</a>	Spine piatte,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118302653		
CPZ	100 ST		

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



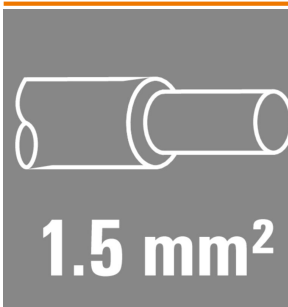
L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- 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	KSN/0,5-1,0	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1492730000</a>	Spine piatte,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118302486		
CPZ	100 ST		

### 1,5 -2,5 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	KSN/1,5-2,5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1492740000</a>	Spine piatte,1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118302660		
CPZ	100 ST		

## HTN 21

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

Tipo	KSN/-2,5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1492750000</a>	Spine piatte, 1,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118302707		
CPZ	100 ST		

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



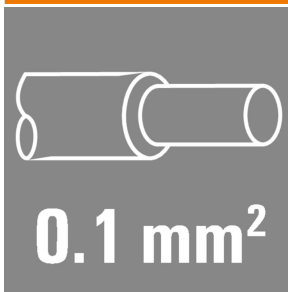
L'uso di giunti isolati garantisce agli utilizzatori una qualità uniforme del collegamento elettrico nel lungo periodo.

- 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	KSN/-6,0	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1492770000</a>	Spine piatte, 4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup>	
GTIN (EAN)	4050118302530		
CPZ	100 ST		

### 0,1 - 0,5 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	VPLN/0,1-0,5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1492850000</a>	Spine piatte, 0,1 mm <sup>2</sup> - 0,5 mm <sup>2</sup> , Nessuno	
GTIN (EAN)	4050118302554		
CPZ	100 ST		

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

0,5 - 1 mm<sup>2</sup>0.5 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	VPLN/0,5-1,0	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1492860000</a>	Spine piatte,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup> ,Nessuno	
GTIN (EAN)	4050118302615		
CPZ	100 ST		

1,5 -2,5 mm<sup>2</sup>1.5 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	VPLN/1,5-2,5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1492870000</a>	Spine piatte,1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup> ,Nessuno	
GTIN (EAN)	4050118302578		
CPZ	100 ST		

4 - 6 mm<sup>2</sup>4 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	VPLN/4-6,0	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1492880000</a>	Spine piatte,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> ,Nessuno	
GTIN (EAN)	4050118302721		
CPZ	100 ST		

## HTN 21

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

0,1 - 0,5 mm<sup>2</sup>0.1 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/0,1-0,5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1492980000</a>	Spine piatte,0.1 mm <sup>2</sup> - 0.5 mm <sup>2</sup> ,Nessuno	
GTIN (EAN)	4050118302974		
CPZ	100 ST		

0,5 - 1 mm<sup>2</sup>0.5 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/0,5-1	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1492990000</a>	Spine piatte,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup> ,Nessuno	
GTIN (EAN)	4050118303001		
CPZ	100 ST		

1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>1.5 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/1,5-2,5	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1493010000</a>	Spine piatte,1.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup> ,Nessuno	
GTIN (EAN)	4050118302820		
CPZ	100 ST		

**4 - 6 mm<sup>2</sup>****4 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/4-6	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1493020000</a>	Spine piatte,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> ,Nessuno	
GTIN (EAN)	4050118302950		
CPZ	100 ST		