

**Spine piatte  
KSN/-16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**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/-16
Nr.Cat.	<a href="#">1492790000</a>
Versione	Spine piatte, 16 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118302745
CPZ	100 Pezzo

## Foglio dati

### Spine piatte KSN/-16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

Peso	0,41 g	Peso netto	4,03 g
------	--------	------------	--------

### Giunti

Diametro interno codolo (d1)	5,8 mm	Dimensioni pin/connettore	2,5 x 5,6 mm
Isolamento	non presente	Lunghezza 1 (l1)	26 mm
Lunghezza 2 (l2)	13 mm	Lunghezza codolo (a)	10 mm
Sezione di collegamento cavo	16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm <sup>2</sup>

### Classificazioni

ETIM 3.0	EC001509	ETIM 4.0	EC001509
ETIM 5.0	EC001052	ETIM 6.0	EC001059
eClass 6.2	27-40-02-04	eClass 7.1	27-40-02-04
eClass 8.1	27-40-02-04	eClass 9.0	27-40-02-92
eClass 9.1	27-40-02-12		

### Approvazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Downloads

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN</a>

**Foglio dati****Spine piatte  
KSN/-16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**