

**Spine piatte  
KP-M8/-185**

**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	KP-M8/-185
Nr.Cat.	<a href="#">1498540000</a>
Versione	Spine piatte, 185 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118307894
CPZ	25 Pezzo

## Foglio dati

### Spine piatte KP-M8/-185

**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	18,5 g	Peso netto	185 g
------	--------	------------	-------

### Dati tecnici

Versione	Serie DIN 46235, standard
----------	---------------------------

### Giunti

Diametro esterno codolo (d3)	25,5 mm	Diametro interno codolo (d1)	19 mm
Diametro interno flangia (d2)	8,4 mm	Foro	M8
Isolamento	non presente	Larghezza flangia (b)	37 mm
Lunghezza codolo (a)	40 mm	Lunghezza collegamento (l)	83 mm
Numero d'identificazione Cu	25 K	Sezione di collegamento cavo	185 mm <sup>2</sup>

### Classificazioni

ETIM 3.0	EC001509	ETIM 4.0	EC001509
ETIM 5.0	EC001050	ETIM 6.0	EC001050
eClass 6.2	27-40-02-05	eClass 7.1	27-40-02-04
eClass 8.1	27-40-02-03	eClass 9.0	27-40-02-03
eClass 9.1	27-40-02-03		

### 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  
KP-M8/-185**

**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**