

**KRN-M5/-0,75****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

**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**

Versione	Spine piatte, 0.5 mm <sup>2</sup> - 0.75 mm <sup>2</sup>
Nr.Cat.	<a href="#">1495030000</a>
Tipo	KRN-M5/-0,75
GTIN (EAN)	4050118304848
CPZ	100 Pezzo

**KRN-M5/-0,75****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto	0,87 g
------------	--------

**Dati tecnici**

Versione	Serie Euro, standard
----------	----------------------

**Giunti**

Diametro esterno codolo (d3)	3 mm	Diametro interno codolo (d1)	1,4 mm
Diametro interno flangia (d2)	5,3 mm	Foro	M 5
Isolamento	non presente	Larghezza flangia (b)	10 mm
Lunghezza codolo (a)	6 mm	Lunghezza collegamento (l)	15 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001051	ETIM 7.0	EC001051
ETIM 8.0	EC001051	ECLASS 9.0	27-40-02-05
ECLASS 9.1	27-40-02-05	ECLASS 10.0	27-40-02-05
ECLASS 11.0	27-40-02-05	ECLASS 12.0	27-40-02-05

**Omologazioni**

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

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

**Foglio dati**

**KRN-M5/-0,75**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

