

**KRN-M20/-400****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

Versione	Spine piatte,400 mm <sup>2</sup> ,400 mm <sup>2</sup> - 400 mm <sup>2</sup>
N. d'ordine	<a href="#">2578050000</a>
Tipo	KRN-M20/-400
GTIN (EAN)	4050118822069
CPZ	15 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

Peso netto	258.53 g
------------	----------

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

### Giunti

Sezione di collegamento cavo, max.	400 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	400 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo	400 mm <sup>2</sup>	Isolamento	non presente
Foro	M 20	Colore d'identificazione	Nessuno
Diametro interno codolo (d1)	27.5 mm	Diametro esterno codolo (d3)	33.5 mm
Lunghezza codolo (a)	47 mm	Lunghezza collegamento (l)	92 mm
Diametro interno flangia (d2)	21 mm	Larghezza flangia (b)	49 mm

### Classificazioni

ETIM 8.0	EC001051	ETIM 9.0	EC001051
ETIM 10.0	EC001051	ECLASS 14.0	27-40-02-05
ECLASS 15.0	27-40-02-05		

**Disegni**

