

KP-M16/-120**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, 120 mm ²
Nr.Cat.	1498270000
Tipo	KP-M16/-120
GTIN (EAN)	4050118307580
CPZ	50 Pezzo

KP-M16/-120**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 113,58 g

Dati tecnici

Versione Serie DIN 46235, standard

Giunti

Diametro esterno codolo (d3)	21 mm	Diametro interno codolo (d1)	15,5 mm
Diametro interno flangia (d2)	17 mm	Foro	M 16
Isolamento	non presente	Larghezza flangia (b)	31,5 mm
Lunghezza codolo (a)	35 mm	Lunghezza collegamento (l)	70 mm
Numero d'identificazione Cu	20 K	Sezione di collegamento cavo	120 mm ²

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001050	ETIM 7.0	EC001050
ETIM 8.0	EC001050	ECLASS 9.0	27-40-02-03
ECLASS 9.1	27-40-02-03	ECLASS 10.0	27-40-02-03
ECLASS 11.0	27-40-02-03	ECLASS 12.0	27-40-02-03

Omologazioni

ROHS Conforme

DownloadCataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

Foglio dati

KP-M16/-120

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

www.weidmueller.com

Disegni

