

CH-HMBC-HMBD-08-0100-AD

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Il mondo industriale sempre più interconnesso va di pari passo con la modularizzazione delle macchine e dei sistemi. Le funzioni proprie dei quadri di comando sono sempre più spostate a livello di campo, con il conseguente aumento del cablaggio necessario.

I nostri gruppi cavi pronti per essere connessi possono essere impiegati nel cablaggio a livello di campo e per la trasmissione di dati o potenza in numerose applicazioni diverse. Le soluzioni Plug & Produce di Weidmüller sono completamente testate e semplificano il montaggio del macchinario. Questo permette di focalizzare l'attenzione sulle competenze principali e aumentare ulteriormente l'efficienza.

Grazie al nostro portafoglio prodotti di componenti certificati, offriamo un'ampia diversificazione per offrirvi la soluzione perfetta per la vostra applicazione.

E se nella nostra sempre crescente gamma di prodotti ancora non riuscite a trovare il gruppo cavi che state cercando, possiamo proporvi anche diverse varianti di lunghezza e soluzioni su misura.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettori di potenza preconfezionati, Maschio, Femmina, Helukabel MEGAFLEX 500-C 10G2.5 or similar, Schermato: Sì, Numero di poli: 8
Nr.Cat.	2712460100
Tipo	CH-HMBC-HMBD-08-0100-AD
GTIN (EAN)	4050118779578
CPZ	1 Pezzo

CH-HMBC-HMBD-08-0100-AD

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto	890,217 g	www.weidmueller.com
------------	-----------	---------------------

Temperature

Valori limite di temperatura	-40 °C ... 80 °C
------------------------------	------------------

Dati tecnici del cavo

Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-40...80 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-30...80 °C	Colore della guaina	grigio
Diametro esterno	14 mm	Isolamento	Halogen Free Polymer
Lunghezza del cavo	1 m	Materiale della guaina	Halogen Free Polymer
Numero di poli	8	Raggio di curvatura min., fisso	4 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo	Schermato	Sì
Sezione del conduttore	2,5 mm ²	quantità di fili	10

Dati tecnici generali

Disposizione codoli	1:1, nuclei numerati	Grado di protezione	IP65
Numero di poli	8	Tensione nominale	500 V

Dati tecnici del cavo

Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-40...80 °C
Campo delle temperature, posa fissa, max.	80 °C	Campo delle temperature, posa fissa, min.	-40 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-30...80 °C	Campo delle temperature, posa mobile, max.	80 °C
Campo delle temperature, posa mobile, min.	-30 °C	Colore della guaina	grigio
Diametro esterno	14 mm	Isolamento	Halogen Free Polymer
Lunghezza del cavo	1 m	Materiale della guaina	Halogen Free Polymer
Raggio di curvatura min., fisso	4 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo
Schermato	Sì	Sezione del conduttore	2,5 mm ²
Tipo di cavi	Helukabel MEGAFLEX 500-C 10G2.5 or similar	quantità di fili	10

CH-HMBC-HMBD-08-0100-AD

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Dati tecnici

Dati tecnici del connettore

Connettore	Descrizione del connettore	Connettore 1 www.weidmueller.com
	Entrata cavo	straight
	Materiale base della custodia	Zinco pressofuso
	Numero di poli	8
	Serie	HQ
	Quota	HQ
	Tipo	Pin
	Connettore con componenti singoli	HDC HQM TOLU 1PG21 HDC HQ 8 MC HDC-C-HE-SM2.5AG VG 21 HQ EMV68 14-18
	Descrizione del connettore	Connettore 2
	Entrata cavo	straight
	Materiale base della custodia	Zinco pressofuso
	Numero di poli	8
	Serie	HQ
	Quota	HQ
Tipo	Femmina	
Connettore con componenti singoli	HDC HQM TOLU 1PG21 HDC HQ 8 FC HDC-C-HE-BM2.5AG VG 21 HQ EMV68 14-18	

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001576	ETIM 7.0	EC001576
ETIM 8.0	EC001576	ECLASS 9.0	27-06-04-02
ECLASS 9.1	27-06-91-90	ECLASS 10.0	27-06-04-02
ECLASS 11.0	27-06-04-02	ECLASS 12.0	27-06-04-02

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	1344e4a2-b558-4ad0-95d1-5c6df3fdd75e

Omologazioni

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

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
-----------	--