

## CH-HPBC-HPBD-08-0500-AA

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



Product similar to illustration

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 JZ-500 10G2.5 or similar, Schermato: No, Numero di poli: 8
Nr.Cat.	<a href="#">2712450500</a>
Tipo	CH-HPBC-HPBD-08-0500-AA
GTIN (EAN)	4050118779561
CPZ	1 Pezzo

## CH-HPBC-HPBD-08-0500-AA

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; 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 1.724,42 g

## Temperature

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

## Dati tecnici del cavo

Alogeni	Sì	Campo delle temperature, posa fissa	-40...80 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-15...80 °C	Colore della guaina	grigio
Diametro esterno	14,8 mm	Isolamento	PVC
Lunghezza del cavo	5 m	Materiale della guaina	PVC
Numero di poli	8	Raggio di curvatura min., fisso	4 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., mobile	7,5 x diametro cavo	Schermato	No
Sezione del conduttore	2,5 mm <sup>2</sup>	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	Sì	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	-15...80 °C	Campo delle temperature, posa mobile, max.	80 °C
Campo delle temperature, posa mobile, min.	-15 °C	Colore della guaina	grigio
Diametro esterno	14,8 mm	Isolamento	PVC
Lunghezza del cavo	5 m	Materiale della guaina	PVC
Raggio di curvatura min., fisso	4 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., mobile	7,5 x diametro cavo
Schermato	No	Sezione del conduttore	2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di cavi	Helukabel JZ-500 10G2.5 or similar	quantità di fili	10

## CH-HPBC-HPBD-08-0500-AA

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

## Dati tecnici

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)

## Dati tecnici del connettore

Connettore	Descrizione del connettore	Connettore 1
	Entrata cavo	angolato
	Materiale base della custodia	Plastica
	Numero di poli	8
	Serie	HQ
	Quota	HQ
	Tipo	Maschio
	Connettore con componenti singoli	<a href="#">HDC HQP TSLU 1PG16 HDC HQ 8 MC HDC-C-HE-SM2.5AG VG 16 HQ K68 11.5-15.5</a>
	Descrizione del connettore	Connettore 2
	Entrata cavo	angolato
	Materiale base della custodia	Plastica
	Numero di poli	8
	Serie	HQ
	Quota	HQ
Tipo	Femmina	
Connettore con componenti singoli	<a href="#">HDC HQP TSLU 1PG16 HDC HQ 8 FC HDC-C-HE-BM2.5AG VG 16 HQ K68 11.5-15.5</a>	

## 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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--