

CH-HNAA-HNAB-06-0500-AB

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 JZ-500-C black 7G2.5 or similar, Schermato: Sì, Numero di poli: 6
Nr.Cat.	2712380500
Tipo	CH-HNAA-HNAB-06-0500-AB
GTIN (EAN)	4050118779240
CPZ	1 Pezzo

CH-HNAA-HNAB-06-0500-AB

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	2.083,31 g	www.weidmueller.com
------------	------------	---------------------

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	-10...80 °C	Colore della guaina	nero
Diametro esterno	12.1 mm	Isolamento	PVC
Lunghezza del cavo	5 m	Materiale della guaina	PVC
Numero di poli	6	Raggio di curvatura min., fisso	5 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo	Schermato	Sì
Sezione del conduttore	2,5 mm ²	quantità di fili	7

Dati tecnici generali

Disposizione codoli	1:1, nuclei numerati	Grado di protezione	IP65
Numero di poli	6	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	-10...80 °C	Campo delle temperature, posa mobile, max.	80 °C
Campo delle temperature, posa mobile, min.	-10 °C	Colore della guaina	nero
Diametro esterno	12.1 mm	Isolamento	PVC
Lunghezza del cavo	5 m	Materiale della guaina	PVC
Raggio di curvatura min., fisso	5 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 JZ-500-C black 7G2.5 or similar	quantità di fili	7

Dati tecnici del connettore

Connettore	Descrizione del connettore	Connettore 1
	Entrata cavo	angolato
	Materiale base della custodia	Zinco pressofuso
	Serie	HQ
	Quota	6
	Tipo	Pin
	Connettore con componenti singoli	HDC HQ 4/2 MC HDC C HX SM2.5AG HDC-C-HD-SM2.5AG VG 21 HQ EMV68 11-15.5
	Descrizione del connettore	Connettore 2
	Entrata cavo	angolato
	Materiale base della custodia	Zinco pressofuso
Serie	HQ	
Quota	6	
Tipo	Femmina	
Connettore con componenti singoli	HDC HQ 4/2 FC HDC C HX BM2.5AG HDC-C-HD-BM2.5AG VG 21 HQ EMV68 11-15.5	

Data di creazione 15 marzo 2023 20.04.50 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

CH-HNAA-HNAB-06-0500-AB**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Dati tecnici****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
-----------	--