

HDC-KIT-HE 10.110

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

www.weidmueller.com



I kit HDC sono kit standard che consentono di realizzare connettori completi.

I kit HDC sono di solito costituiti da inserto maschio, inserto femmina, custodia, base passante e pressacavi. Weidmüller vi offre una gamma delle più diffuse combinazioni di connettori con filetti dei pressacavi in sistema metrico o PG.

Il livello del collegamento cavo è realizzato come contatto a crimpare. Tutti gli elementi per il collegamento a vite sono dotati di molla di protezione cavo.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	RockStar® HDC - Kit-Connettori di potenza, Kit, HE, Dimensioni di installazione: 4, Poli: 10, Collegamento a vite, 500 V, 16 A, alluminio pressofuso, PG 16
N. d'ordine	1712510000
Tipo	HDC-KIT-HE 10.110
GTIN (EAN)	4008190947736
CPZ	1 Pieza

HDC-KIT-HE 10.110

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 447.68 g

Temperature

Valori limite di temperatura -40 °C ... 100 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale base della custodia	alluminio pressofuso
Superficie	Verniciatura a polvere	Grado di protezione	IP65
Serie	HE	Custodie EMC	No
Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile		

Esecuzione

Dimensione entrate cavi	PG 16	Numero entrate cavo in alto	0
Numero entrate cavo laterali	1	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso	Dimensioni di installazione	4
Tipo	Maschio, Femmina	Guarnizione	NBR
Colore (RAL)	RAL 7035	BG	4

Dati generali

Numero di poli	10	Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite
Dimensioni di installazione	4	Pressacavo	PG 16
Materiale di base	alluminio pressofuso	Serie	HE
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	500 V	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	16 A
BG	4		

Esecuzione

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Dimensioni di installazione	4
Sezione di collegamento cavo, max.	2.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm ²
Superficie	Verniciatura a polvere	Coppia di serraggio max. contatto principale	0.55 Nm
Materiale di base	alluminio pressofuso	Coppia di serraggio min. contatto principale	0.5 Nm
BG	4		

HDC-KIT-HE 10.110

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002636	ETIM 9.0	EC002636
ETIM 10.0	EC002636	ECLASS 14.0	27-44-01-13
ECLASS 15.0	27-44-01-13		

HDC-KIT-HE 10.110

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

www.weidmueller.com

Accessori**HDC COS**

I nostri inserti sono completati da numerosi accessori. Ciò comprende, tra le altre cose, le codifiche per inserti.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	HDC COS 16	Versione
N. d'ordine	1431000000	Connettori di potenza, Accessori, Sistema di codifica
GTIN (EAN)	4008190052706	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC COS 24	Versione
N. d'ordine	1430900000	Connettori di potenza, Accessori, Sistema di codifica
GTIN (EAN)	4008190077228	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC COS 32	Versione
N. d'ordine	1430800000	Connettori di potenza, Accessori, Sistema di codifica
GTIN (EAN)	4008190176181	
CPZ	1 ST	

SPB

I nostri inserti sono completati da numerosi accessori. Ciò comprende, tra le altre cose, le codifiche per inserti.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SPB-M 3	Versione
N. d'ordine	1203600000	Connettori di potenza, Accessori, Perno di blocco
GTIN (EAN)	4008190120047	
CPZ	100 ST	