

HDC-KIT-HE 16.120

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: 6, Poli: 16, Collegamento a vite, 500 V, 16 A, alluminio pressofuso, PG 21
N. d'ordine	1712520000
Tipo	HDC-KIT-HE 16.120
GTIN (EAN)	4008190947743
CPZ	1 Pieza

HDC-KIT-HE 16.120

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 626.68 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

Materiale base della custodia alluminio pressofuso

Grado di protezione IP65

Custodie EMC No

Superficie

Verniciatura a polvere

Serie

HE

Materiale elemento di bloccaggio

Acciaio, inossidabile

Esecuzione

Dimensione entrate cavi PG 21

Numero entrate cavo laterali 1

Esecuzione sistema di chiusura Gancio trasversale in basso

Guarnizione NBR

BG 6

Numero entrate cavo in alto 0

Tipo di collegamento Collegamento a vite

Dimensioni di installazione 6

Colore (RAL) RAL 7035

Dati generali

Numero di poli 16

Dimensioni di installazione 6

Materiale di base alluminio pressofuso

Tensione di dimensionamento (DIN EN 500 V
61984)

BG 6

Tipo di collegamento PE

Collegamento a vite

Pressacavo

PG 21

Serie

HE

Corrente di dimensionamento (DIN EN 16 A
61984)

Esecuzione

Tipo di collegamento Collegamento a vite

Sezione di collegamento cavo, max. 2.5 mm²

Superficie Verniciatura a polvere

Materiale di base alluminio pressofuso

BG 6

Dimensioni di installazione 6

Sezione di collegamento cavo, min. 0.5 mm²

Coppia di serraggio max. contatto principale 0.55 Nm

Coppia di serraggio min. contatto principale 0.5 Nm

HDC-KIT-HE 16.120

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 16.120

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	