

HDC-KIT-HA 16.120**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I kit RockStar® sono costituiti da inserto maschio, inserto femmina, calotta, base passante e pressacavo.

Weidmüller offre una gamma delle combinazioni di connettori più diffuse, con filetti di ingresso cavo nel sistema metrico o PG, con collegamento a vite o PUSH IN.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	RockStar® HDC - Kit-Connettori di potenza, Kit, HA, Dimensioni di installazione: 5, Poli: 16, Collegamento a vite, 250 V, 16 A, alluminio pressofuso, PG 16
N. d'ordine	1884300000
Tipo	HDC-KIT-HA 16.120
GTIN (EAN)	4032248488582
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 430 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	Superficie	Verniciatura a polvere
Grado di protezione	IP65	Serie	HA
Custodie EMC	No	Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile

Esecuzione

Pressacavi, numero	1	Dimensione entrate cavi	PG 16
Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio	Parte superiore, Parte inferiore	Numero entrate cavo laterali	1
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Esecuzione sistema di chiusura	Gancio longitudinale in basso
Dimensioni di installazione	5	Versione con gancio	Gancio longitudinale
Guarnizione	NBR	Colore (RAL)	RAL 7035
BG	5		

Dati generali

Numero di poli	16	Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite
Dimensioni di installazione	5	Pressacavo	PG 16
Materiale di base	alluminio pressofuso	Serie	HA
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	250 V	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	16 A
BG	5		

Esecuzione

Dimensione lama (a taglio) (collegamento a vite)	SD 0,6 x 3,5	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Dimensioni di installazione	5
Resistenza di passaggio	≤2 mΩ	Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 20
Sezione di collegamento cavo, max.	2.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm ²

HDC-KIT-HA 16.120

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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	5		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

HDC-KIT-HA 16.120

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

Accessori

www.weidmueller.com

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	