

**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	<a href="#">1884300000</a>
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

Superficie	Verniciatura a polvere	Grado di protezione	IP65
Serie	HA		

## 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 <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

**HDC-KIT-HA 16.120**

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1431000000</a>	Connettori di potenza, Accessori, Sistema di codifica
GTIN (EAN)	4008190052706	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC COS 24	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1430900000</a>	Connettori di potenza, Accessori, Sistema di codifica
GTIN (EAN)	4008190077228	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC COS 32	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1430800000</a>	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	<a href="#">1203600000</a>	Connettori di potenza, Accessori, Perno di blocco
GTIN (EAN)	4008190120047	
CPZ	100 ST	