

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1712520000</a>
Tipo	HDC-KIT-HE 16.120
GTIN (EAN)	4008190947743
CPZ	1 Pieza

## HDC-KIT-HE 16.120

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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 61984)

500 V

BG

6

Tipo di collegamento PE

Collegamento a vite

Pressacavo

PG 21

Serie

HE

Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)

16 A

## Esecuzione

Tipo di collegamento

Collegamento a vite

Sezione di collegamento cavo, max.

2.5 mm<sup>2</sup>

Superficie

Verniciatura a polvere

Materiale di base

alluminio pressofuso

BG

6

Dimensioni di installazione

6

Sezione di collegamento cavo, min.

0.5 mm<sup>2</sup>

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**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<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	