

**HDC KIT HE-P 16.120**

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

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



I kit HDC sono gruppi 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.

La tecnologia di collegamento PUSH IN è una tecnica di innesto diretto. Il cavo pretrattato può essere innestato direttamente nel livello di collegamento cavo senza bisogno di altri ausili.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	RockStar® HDC - Kit-Connettori di potenza, Kit, HE, Dimensioni di installazione: 6, Poli: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, alluminio pressofuso, PG 21
N. d'ordine	<a href="#">1027640000</a>
Tipo	HDC KIT HE-P 16.120
GTIN (EAN)	4032248770700
CPZ	1 Pieza

**HDC KIT HE-P 16.120**

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

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

**Technical data****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Peso netto 654 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 in alto 0

Numero entrate cavo laterali 1

Tipo di collegamento PUSH IN

Esecuzione sistema di chiusura Gancio trasversale in basso

Dimensioni di installazione 6

Guarnizione NBR

BG 6

**Dati generali**

Numero di poli 16

Tipo di collegamento PE Collegamento a vite

Dimensioni di installazione 6

Pressacavo PG 21

Materiale di base alluminio pressofuso

Serie HE

Tensione di dimensionamento (DIN EN 500 V  
61984)

Corrente di dimensionamento (DIN EN 16 A  
61984)

BG 6

**Esecuzione**

Tipo di collegamento PUSH IN

Dimensioni di installazione 6

Sezione di collegamento cavo, max. 4 mm<sup>2</sup>

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

Superficie Verniciatura a polvere

Materiale di base alluminio pressofuso

BG 6

**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 HE-P 16.120**

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

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

**Accessories****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	