

**HDC-KIT-HE 06.100****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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: 3, Poli: 6, Collegamento a vite, 500 V, 24 A, alluminio pressofuso, PG 16
N. d'ordine	<a href="#">1712460000</a>
Tipo	HDC-KIT-HE 06.100
GTIN (EAN)	4008190944032
CPZ	1 Pieza

## HDC-KIT-HE 06.100

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

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

## Technical data

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 395.68 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

Superficie

Verniciatura a polvere

Grado di protezione IP65

Serie

HE

Custodie EMC No

Materiale elemento di bloccaggio

Acciaio, inossidabile

## Esecuzione

Dimensione entrate cavi PG 16

Numero entrate cavo in alto 0

Numero entrate cavo laterali 1

Tipo di collegamento Collegamento a vite

Esecuzione sistema di chiusura Gancio longitudinale in basso

Dimensioni di installazione 3

Guarnizione NBR

Colore (RAL)

RAL 7035

BG 3

## Dati generali

Numero di poli 6

Tipo di collegamento PE Collegamento a vite

Dimensioni di installazione 3

Pressacavo PG 16

Materiale di base alluminio pressofuso

Serie HE

Tensione di dimensionamento (DIN EN 500 V 61984)

Corrente di dimensionamento (DIN EN 24 A 61984)

BG 3

## Esecuzione

Tipo di collegamento Collegamento a vite

Dimensioni di installazione 3

Sezione di collegamento cavo, max. 2.5 mm<sup>2</sup>

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

Superficie Verniciatura a polvere

Coppia di serraggio max. contatto 0.55 Nm principale

Materiale di base alluminio pressofuso

Coppia di serraggio min. contatto 0.5 Nm principale

BG 3

**HDC-KIT-HE 06.100**

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

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

**Technical data****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 06.100

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	