

**HDC KIT HE 06.101 M**

**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, M 20
N. d'ordine	<a href="#">1802740000</a>
Tipo	HDC KIT HE 06.101 M
GTIN (EAN)	4032248257355
CPZ	1 Pieza

## HDC KIT HE 06.101 M

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 387.68 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	M 20	Numero entrate cavo in alto	0
Numero entrate cavo laterali	0	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	M 20
Materiale di base	alluminio pressofuso	Serie	HE
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	500 V	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	24 A
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 principale	0.55 Nm
Materiale di base	alluminio pressofuso	Coppia di serraggio min. contatto principale	0.5 Nm
BG	3		

**HDC KIT HE 06.101 M**

**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 06.101 M

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	