

**HDC-KIT-HE 24.130 M**

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

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: 8, Poli: 24, Collegamento a vite, 500 V, 16 A, alluminio pressofuso, M 32
N. d'ordine	<a href="#">1802380000</a>
Tipo	HDC-KIT-HE 24.130 M
GTIN (EAN)	4032248256839
CPZ	1 Pieza

## HDC-KIT-HE 24.130 M

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 785.68 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

Superficie	Verniciatura a polvere	Grado di protezione	IP65
Serie	HE		

## Esecuzione

Dimensione entrate cavi	M 32	Numero entrate cavo in alto	0
Numero entrate cavo laterali	1	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso	Dimensioni di installazione	8
Guarnizione	NBR	Colore (RAL)	RAL 7035
BG	8		

## Dati generali

Numero di poli	24	Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite
Dimensioni di installazione	8	Pressacavo	M 32
Materiale di base	alluminio pressofuso	Serie	HE
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	500 V	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	16 A
BG	8		

## Esecuzione

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Dimensioni di installazione	8
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	8		

**Dati tecnici****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 24.130 M**

**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	