

HDC-KIT-HE 24.131 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	1802480000
Tipo	HDC-KIT-HE 24.131 M
GTIN (EAN)	4032248256952
CPZ	1 Pieza

HDC-KIT-HE 24.131 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto

781.68 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

M 32

Numero entrate cavo laterali

0

Esecuzione sistema di chiusura

Gancio trasversale in basso

Guarnizione

NBR

BG

8

Numero entrate cavo in alto

1

Tipo di collegamento

Collegamento a vite

Dimensioni di installazione

8

Colore (RAL)

RAL 7035

Dati generali

Numero di poli

24

Dimensioni di installazione

8

Materiale di base

alluminio pressofuso

Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)

500 V

BG

8

Tipo di collegamento PE

Collegamento a vite

Pressacavo

M 32

Serie

HE

Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)

16 A

Esecuzione

Tipo di collegamento

Collegamento a vite

Sezione di collegamento cavo, max.

2.5 mm²

Superficie

Verniciatura a polvere

Materiale di base

alluminio pressofuso

BG

8

Dimensioni di installazione

8

Sezione di collegamento cavo, min.

0.5 mm²

Coppia di serraggio max. contatto principale

0.55 Nm

Coppia di serraggio min. contatto principale

0.5 Nm

HDC-KIT-HE 24.131 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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 24.131 M

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

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	1431000000	Connettori di potenza, Accessori, Sistema di codifica
GTIN (EAN)	4008190052706	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC COS 24	Versione
N. d'ordine	1430900000	Connettori di potenza, Accessori, Sistema di codifica
GTIN (EAN)	4008190077228	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC COS 32	Versione
N. d'ordine	1430800000	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	1203600000	Connettori di potenza, Accessori, Perno di blocco
GTIN (EAN)	4008190120047	
CPZ	100 ST	