

**HDC KIT HE-P 24.130****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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: 8, Poli: 24, PUSH IN, 500 V, 16 A, alluminio pressofuso, PG 21
N. d'ordine	<a href="#">1061780000</a>
Tipo	HDC KIT HE-P 24.130
GTIN (EAN)	4032248816484
CPZ	1 Pieza

## HDC KIT HE-P 24.130

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

710.16 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 laterali

0

Numero entrate cavo in alto

0

Tipo di collegamento

PUSH IN

Esecuzione sistema di chiusura

Gancio trasversale in basso

Dimensioni di installazione

8

Guarnizione

NBR

BG

8

## Dati generali

Numero di poli

24

Dimensioni di installazione

8

Tipo di collegamento PE

Collegamento a vite

Pressacavo

PG 21

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

PUSH IN

Dimensioni di installazione

8

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

8

## 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 24.130

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	<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	