

HDC KIT HE-P 06.11 M

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

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: 3, Poli: 6, PUSH IN, 500 V, 24 A, alluminio pressofuso, M 20 |
| N. d'ordine | 1061720000 |
| Tipo | HDC KIT HE-P 06.11 M |
| GTIN (EAN) | 4032248816446 |
| CPZ | 1 Pieza |

HDC KIT HE-P 06.11 M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 384 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 20

Numero entrate cavo in alto 1

Numero entrate cavo laterali 0

Tipo di collegamento PUSH IN

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 500 V 61984)

Corrente di dimensionamento (DIN EN 24 A 61984)

BG 3

Esecuzione

Tipo di collegamento PUSH IN

Dimensioni di installazione 3

Sezione di collegamento cavo, max. 4 mm²

Sezione di collegamento cavo, min. 0.5 mm²

Superficie Verniciatura a polvere

Materiale di base alluminio pressofuso

BG 3

HDC KIT HE-P 06.11 M

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

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-P 06.11 M

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

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 | 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 | |