

**HDC-KIT-HE 16.121 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: 6, Poli: 16, Collegamento a vite, 500 V, 16 A, alluminio pressofuso, M 25 |
| N. d'ordine | <a href="#">1802390000</a>   |
| Tipo        | HDC-KIT-HE 16.121 M  |
| GTIN (EAN)  | 4032248256846  |
| CPZ         | 1 Pieza  |

## HDC-KIT-HE 16.121 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 565.68 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 (in condizione innestata) |
| Serie      | HE                     |                     |                                |

## Esecuzione

|                         |                     |                             |   |
|-------------------------|---------------------|-----------------------------|---|
| Dimensione entrate cavi | M 25                | Numero entrate cavo in alto | 1 |
| Tipo di collegamento    | Collegamento a vite | Dimensioni di installazione | 6 |
| Colore (RAL)            | RAL 7035            | BG                          | 6 |

## Dati generali

|  |                      |  |                     |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Numero di poli                             | 16                   | Tipo di collegamento PE                    | Collegamento a vite |
| Dimensioni di installazione                | 6                    | Pressacavo                                 | M 25                |
| Materiale di base                          | alluminio pressofuso | Serie                                      | HE                  |
| Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984) | 500 V                | Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984) | 16 A                |
| BG   | 6                    |  |                     |

## Esecuzione

|                                    |                        |  |                     |
|------------------------------------|------------------------|--|---------------------|
| Tipo di collegamento               | Collegamento a vite    | Dimensioni di installazione                  | 6                   |
| 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                                 | 6                      |  |                     |

**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 16.121 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                     |   |