

HDC KIT HE 06.101 M**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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.

Collegamento a vite

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versione | RockStar® HDC - Kit-Connettori di potenza, Kit, HE, Grandezza: 3, Poli: 6, Collegamento a vite, 500 V, 24 A, alluminio pressofuso, M 20 |
| Nr.Cat. | 1802740000 |
| Tipo | HDC KIT HE 06.101 M |
| GTIN (EAN) | 4032248257355 |
| CPZ | 1 Pezzo |

HDC KIT HE 06.101 M

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 387,68 g

Temperature

Valori limite di temperatura -40 °C ... 100 °C

Dati generali

| | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------------------------|----------------------|
| BG | 3 | Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984) | 24 A |
| Grandezza | 3 | Materiale | alluminio pressofuso |
| Numero di poli | 6 | Pressacavi | M 20 |
| Serie | HE | Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984) | 500 V |
| Tipo di collegamento PE | Collegamento a vite | | |

Esecuzione

| | | | |
|----------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------|------------------------|
| BG | 3 | Coppia di serraggio max. contatto principale | 0,55 Nm |
| Coppia di serraggio min. contatto principale | 0,5 Nm | Grandezza | 3 |
| Materiale | alluminio pressofuso | Sezione di collegamento cavo, max. | 2,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 0,5 mm ² | Superficie | Verniciatura a polvere |
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002943 | ETIM 7.0 | EC002943 |
| ETIM 8.0 | EC002943 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-01-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076 |

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

Data di creazione 7 marzo 2023 12.49.42 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2