

HDC-KIT-HA 04.402**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.

Collegamento a vite

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Versione | RockStar® HDC - Kit-Connettori di potenza, Kit, HA, Grandezza: 1, Poli: 4, Collegamento a vite, 400 V, 16 A, PG 11 |
| Nr.Cat. | 1712610000 |
| Tipo | HDC-KIT-HA 04.402 |
| GTIN (EAN) | 4008190947835 |
| CPZ | 1 Pezzo |

HDC-KIT-HA 04.402

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 147,78 g

Temperature

Valori limite di temperatura -40 undefined ... 100 undefined

Dati generali

| | | | |
|-------------------------|---------------------|--|----------------------|
| BG | 1 | Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984) | 16 A |
| Grandezza | 1 | Materiale | alluminio pressofuso |
| Numero di poli | 4 | Pressacavi | PG 11 |
| Serie | HA | Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984) | 400 V |
| Tipo di collegamento PE | Collegamento a vite | | |

Esecuzione

| | | | |
|--|----------------------|--|------------------------|
| BG | 1 | Coppia di serraggio max. contatto principale | 0,55 Nm |
| Coppia di serraggio min. contatto principale | 0,5 Nm | Grandezza | 1 |
| 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

| | |
|--|--|
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | Manufacturer's declaration |
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |
