

HDC-KIT-HA 03.403

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, HA, Dimensioni di installazione: 1, Poli: 3, Collegamento a vite, 400 V, 16 A, Plastica, PG 11 |
| N. d'ordine | 1712630000 |
| Tipo | HDC-KIT-HA 03.403 |
| GTIN (EAN) | 4008190947866 |
| CPZ | 1 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 104 g

Temperature

Valori limite di temperatura -30 °C ... 80 °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 | Plastica | Superficie | Verniciatura a polvere |
| Grado di protezione | IP65 (in condizione innestata) | Serie | HA |

Esecuzione

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-----------------------------|---|
| Dimensione entrate cavi | PG 11 | Numero entrate cavo in alto | 1 |
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite | Dimensioni di installazione | 1 |
| Colore (RAL) | RAL 7035 | BG | 1 |

Dati generali

| | | | |
|--|----------|--|---------------------|
| Numero di poli | 3 | Tipo di collegamento PE | Collegamento a vite |
| Dimensioni di installazione | 1 | Pressacavo | PG 11 |
| Materiale di base | Plastica | Serie | HA |
| Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984) | 400 V | Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984) | 16 A |
| BG | 1 | | |

Esecuzione

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|--|---------------------|
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite | Dimensioni di installazione | 1 |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 2.5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 0.5 mm ² |
| Superficie | Verniciatura a polvere | Coppia di serraggio max. contatto principale | 0.55 Nm |
| Materiale di base | Plastica | Coppia di serraggio min. contatto principale | 0.5 Nm |
| BG | 1 | | |

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 | | |