

HDC - Kit
HDC-KIT-HE 24.131

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

| | |
|------------|---|
| Tipo | HDC-KIT-HE 24.131 |
| Nr.Cat. | 1712690000 |
| Versione | RockStar® HDC - Kit-Connettori di potenza, Kit, HE, Grandezza: 8, Poli: 24, Collegamento a vite, 500 V, 16 A, alluminio pressofuso, PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190947927 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Foglio dati

HDC - Kit HDC-KIT-HE 24.131

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Peso netto 761,68 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1, DIBP 84-69-5

Dati generali

| | | | |
|--|----------------------|-------------------------|---------------------|
| Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984) | 16 A | Grandezza | 8 |
| Materiale | alluminio pressofuso | Numero di poli | 24 |
| Pressacavi | PG 21 | Serie | HE |
| Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984) | 500 V | Tipo di collegamento PE | Collegamento a vite |

Esecuzione

| | | | |
|--|------------------------|--|----------------------|
| Coppia di serraggio max. contatto principale | 0,55 Nm | Coppia di serraggio min. contatto principale | 0,5 Nm |
| Grandezza | 8 | 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 |

Connection data

Sezione di collegamento cavo, min. 0,5 mm² Sezione di collegamento cavo, max. 2,5 mm²

Design

| | | | |
|----------------------|---------------------|------------------|-----|
| Famiglia prodotti | HDC - Kit | Tipo di prodotto | Kit |
| Tipo di collegamento | Collegamento a vite | | |

General data

| | | | |
|----------------|----|-------------------------|-------|
| Numero di poli | 24 | Dimensione entrate cavi | PG 21 |
| Grandezza | 8 | | |

Material

| | | | |
|--------|--------|-----------|----------------------|
| Colori | grigio | Materiale | alluminio pressofuso |
|--------|--------|-----------|----------------------|

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000437 | ETIM 4.0 | EC000437 |
| ETIM 5.0 | EC000437 | ETIM 6.0 | EC002943 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-34-19 |
| eClass 6.2 | 27-26-07-03 | eClass 7.1 | 27-44-05-15 |
| eClass 8.1 | 27-44-05-15 | eClass 9.0 | 27-44-02-92 |
| eClass 9.1 | 27-44-01-90 | | |

Foglio dati**HDC - Kit**
HDC-KIT-HE 24.131**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dati tecnici****Approvazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo

[CAT 3 HDC.17/18 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

Dati ingegneristici

[EPLAN.WSCAD](#)