

HDC-KIT-HA 03.300 M P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I kit HDC sono gruppi 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.

La tecnologia di collegamento PUSH IN è una tecnica di innesto diretto. Il cavo pretrattato può essere innestato direttamente nel livello di collegamento cavo senza bisogno di altri ausili.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | RockStar® , HA, Dimensioni di installazione: 1, PUSH IN, 230 V, 10 A, alluminio pressofuso, M 20 |
| N. d'ordine | 3123910000 |
| Tipo | HDC-KIT-HA 03.300 M P |
| GTIN (EAN) | 4099987272544 |
| CPZ | 1 Pieza |

HDC-KIT-HA 03.300 M P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



Dimensioni e pesi

Peso netto 157 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 |
| SCIP | d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a |

Dati generali

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|------------|------------------------|
| Materiale base della custodia | alluminio pressofuso | Superficie | Verniciatura a polvere |
| Grado di protezione | IP65 | Serie | HA |
| Custodie EMC | No | | |

Esecuzione

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|
| Dimensione entrate cavi | M 20 | Numero entrate cavo in alto | 1 |
| Numero entrate cavo laterali | 0 | Tipo di collegamento | PUSH IN |
| Esecuzione sistema di chiusura | Gancio trasversale in basso | Dimensioni di installazione | 1 |
| Guarnizione | NBR | Colore (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 1 | | |

Dati generali

| | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|
| Numero di poli | 3 | Tipo di collegamento PE | Collegamento PUSH IN |
| Dimensioni di installazione | 1 | Pressacavo | M 20 |
| Materiale di base | alluminio pressofuso | Serie | HA |
| Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984) | 230 V | Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984) | 10 A |
| BG | 1 | | |

Esecuzione

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|--|---------------------|
| Tipo di collegamento | PUSH IN | 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 | alluminio pressofuso | 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 | | |