

HDC-KIT-HA 04.406 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, Plastica, PG 11
N. d'ordine	3123970000
Tipo	HDC-KIT-HA 04.406 P
GTIN (EAN)	4099987272605
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



Dimensioni e pesi

Peso netto 108 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Dati generali

Superficie Verniciatura a polvere Grado di protezione IP65
Serie HA

Esecuzione

Dimensione entrate cavi PG 11 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 4 Tipo di collegamento PE Collegamento PUSH IN
Dimensioni di installazione 1 Pressacavo PG 11
Materiale di base Plastica 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 mm² Sezione di collegamento cavo, min. 0.5 mm²
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

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