

HDC-KIT-HA 03.300**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, alluminio pressofuso, PG 11
N. d'ordine	1712560000
Tipo	HDC-KIT-HA 03.300
GTIN (EAN)	4008190947781
CPZ	1 Pieza

HDC-KIT-HA 03.300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto

134.78 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, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Dati generali

Materiale base della custodia

alluminio pressofuso

Grado di protezione

IP65

Custodie EMC

No

Superficie

Verniciatura a polvere

Serie

HA

Esecuzione

Dimensione entrate cavi

PG 11

Numero entrate cavo laterali

0

Esecuzione sistema di chiusura

Gancio trasversale in basso

Guarnizione

NBR

BG

1

Numero entrate cavo in alto

1

Tipo di collegamento

Collegamento a vite

Dimensioni di installazione

1

Colore (RAL)

RAL 7035

Dati generali

Numero di poli

3

Dimensioni di installazione

1

Materiale di base

alluminio pressofuso

Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)

400 V

BG

1

Tipo di collegamento PE

Collegamento a vite

Pressacavo

PG 11

Serie

HA

Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)

16 A

Esecuzione

Tipo di collegamento

Collegamento a vite

Sezione di collegamento cavo, max.

2.5 mm²

Superficie

Verniciatura a polvere

Materiale di base

alluminio pressofuso

BG

1

Dimensioni di installazione

1

Sezione di collegamento cavo, min.

0.5 mm²

Coppia di serraggio max. contatto principale

0.55 Nm

Coppia di serraggio min. contatto principale

0.5 Nm

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		