

**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	<a href="#">1712630000</a>
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<sup>2</sup>

Sezione di collegamento cavo, min.

0.5 mm<sup>2</sup>

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 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		