

HDC-KIT-HA 04.406**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: 4, Collegamento a vite, 400 V, 16 A, Plastica, PG 11
N. d'ordine	1712650000
Tipo	HDC-KIT-HA 04.406
GTIN (EAN)	4008190947880
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 108 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

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	Collegamento a vite
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 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 ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm ²
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

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-44-02-92
