

HDC-KIT-HA 04.400 M**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.

Collegamento a vite

Dati generali per l'ordinazione

Versione	RockStar® HDC - Kit-Connettori di potenza, Kit, HA, Grandezza: 1, Poli: 4, Collegamento a vite, 400 V, 16 A, M 20
Nr.Cat.	1802440000
Tipo	HDC-KIT-HA 04.400 M
GTIN (EAN)	4032248256907
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 8 marzo 2023 18.44.55 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

HDC-KIT-HA 04.400 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 145 g

Temperature

Valori limite di temperatura -40 undefined ... 100 undefined

Dati generali

BG	1	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	16 A
Grandezza	1	Materiale	alluminio pressofuso
Numero di poli	4	Pressacavi	M 20
Serie	HA	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	400 V
Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite		

Esecuzione

BG	1	Coppia di serraggio max. contatto principale	0,55 Nm
Coppia di serraggio min. contatto principale	0,5 Nm	Grandezza	1
Materiale	alluminio pressofuso	Sezione di collegamento cavo, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 mm ²	Superficie	Verniciatura a polvere
Tipo di collegamento	Collegamento a vite		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
 SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)
 Dati ingegneristici [WSCAD](#)
 Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)
 Brochure [FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

Data di creazione 8 marzo 2023 18.44.55 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2