

**HDC-KIT-HA 03.301 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: 3, Collegamento a vite, 400 V, 16 A, M 20
Nr.Cat.	<a href="#">1802460000</a>
Tipo	HDC-KIT-HA 03.301 M
GTIN (EAN)	403224825692 1
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 6 marzo 2023 16.33.54 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## HDC-KIT-HA 03.301 M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 99 g

## Temperature

Valori limite di temperatura -30 °C ... 80 °C

## Dati generali

BG	1	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	16 A
Grandezza	1	Materiale	alluminio pressofuso, Plastica
Numero di poli	3	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, Plastica	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
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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Data di creazione 6 marzo 2023 16.33.54 CET