

HDC-KIT-HE 10.111 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, HE, Grandezza: 4, Poli: 10, Collegamento a vite, 500 V, 16 A, alluminio pressofuso, M 25
Nr.Cat.	1802410000
Tipo	HDC-KIT-HE 10.111 M
GTIN (EAN)	4032248256860
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 6 marzo 2023 16.26.14 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

HDC-KIT-HE 10.111 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 460,68 g

Temperature

Valori limite di temperatura -40 °C ... 100 °C

Dati generali

BG	4	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	16 A
Grandezza	4	Materiale	alluminio pressofuso
Numero di poli	10	Pressacavi	M 25
Serie	HE	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	500 V
Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite		

Esecuzione

BG	4	Coppia di serraggio max. contatto principale	0,55 Nm
Coppia di serraggio min. contatto principale	0,5 Nm	Grandezza	4
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 6 marzo 2023 16.26.14 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2