

HDC-KIT-HE 32.140 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: 10, Poli: 32, Collegamento a vite, 500 V, 16 A, alluminio pressofuso, M 32
Nr.Cat.	1802370000
Tipo	HDC-KIT-HE 32.140 M
GTIN (EAN)	4032248256822
CPZ	1 Pezzo

HDC-KIT-HE 32.140 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 1.220 g

Temperature

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

Dati generali

BG	10	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	16 A
Grandezza	10	Materiale	alluminio pressofuso
Numero di poli	32	Pressacavi	M 32
Serie	HE	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	500 V
Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite		

Esecuzione

BG	10	Coppia di serraggio max. contatto principale	0,55 Nm
Coppia di serraggio min. contatto principale	0,5 Nm	Grandezza	10
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 9 marzo 2023 3.40.10 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2