

**HDC-KIT-HE 32.140****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, PG 29
Nr.Cat.	<a href="#">1712540000</a>
Tipo	HDC-KIT-HE 32.140
GTIN (EAN)	4008190947767
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 7 marzo 2023 16.26.10 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## HDC-KIT-HE 32.140

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 1.258,68 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	PG 29
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 <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

Omologazione/Certificato/Documento di conformità [Manufacturer's declaration](#)  
 Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)  
 Dati ingegneristici [WSCAD](#)  
 Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)  
 Brochure [FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

Data di creazione 7 marzo 2023 16.26.10 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2