

**HDC-KIT-HE 16.120****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: 6, Poli: 16, Collegamento a vite, 500 V, 16 A, alluminio pressofuso, PG 21
Nr.Cat.	<a href="#">1712520000</a>
Tipo	HDC-KIT-HE 16.120
GTIN (EAN)	4008190947743
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 16 marzo 2023 9.25.23 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## HDC-KIT-HE 16.120

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 626,68 g

## Temperature

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

## Dati generali

BG	6	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	16 A
Grandezza	6	Materiale	alluminio pressofuso
Numero di poli	16	Pressacavi	PG 21
Serie	HE	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	500 V
Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite		

## Esecuzione

BG	6	Coppia di serraggio max. contatto principale	0,55 Nm
Coppia di serraggio min. contatto principale	0,5 Nm	Grandezza	6
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	EC002636	ETIM 7.0	EC002636
ETIM 8.0	EC002636	ECLASS 9.0	27-44-01-01
ECLASS 9.1	27-44-01-01	ECLASS 10.0	27-44-01-01
ECLASS 11.0	27-44-01-01	ECLASS 12.0	27-44-01-13

## 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	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</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 16 marzo 2023 9.25.23 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche