

HDC - Kit

HDC KIT HE-P 16.120 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



I kit HDC sono gruppi 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.

La tecnologia di collegamento PUSH IN è una tecnica di innesto diretto. Il cavo pretrattato può essere innestato direttamente nel livello di collegamento cavo senza bisogno di altri ausili.

Tecnologia PUSH IN

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC KIT HE-P 16.120 M
Nr.Cat.	1027690000
Versione	RockStar® HDC - Kit-Connettori di potenza, Kit, HE, Grandezza: 6, Poli: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, alluminio pressofuso, M 25
GTIN (EAN)	4032248770847
CPZ	1 Pezzo

Foglio dati

HDC - Kit HDC KIT HE-P 16.120 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Peso netto 635 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1, DIBP 84-69-5

Dati generali

Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	16 A	Grandezza	6
Materiale	alluminio pressofuso	Numero di poli	16
Pressacavi	M 25	Serie	HE
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	500 V	Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite

Esecuzione

Grandezza	6	Materiale	alluminio pressofuso
Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 mm ²
Superficie	Verniciatura a polvere	Tipo di collegamento	PUSH IN

Connection data

Sezione di collegamento cavo, min. 0,5 mm² Sezione di collegamento cavo, max. 4 mm²

Design

Famiglia prodotti	HDC - Kit	Tipo di prodotto	Kit
Tipo di collegamento	PUSH IN		

General data

Numero di poli	16	Dimensione entrate cavi	M 25
Grandezza	6		

Material

Materiale alluminio pressofuso

Classificazioni

ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC002943
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-14-34-19
eClass 7.1	27-44-05-15	eClass 8.1	27-44-05-15
eClass 9.0	27-44-02-92	eClass 9.1	27-44-01-90

Foglio dati**HDC - Kit
HDC KIT HE-P 16.120 M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo

[CAT 3 HDC.17/18 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

Dati ingegneristici

[EPLAN.WSCAD](#)