

HDC KIT HE-P 16.121**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Versione	RockStar® HDC - Kit-Connettori di potenza, Kit, HE, Grandezza: 6, Poli: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, alluminio pressofuso, PG 21
Nr.Cat.	1061750000
Tipo	HDC KIT HE-P 16.121
GTIN (EAN)	4032248816415
CPZ	1 Pezzo

HDC KIT HE-P 16.121

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 635 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	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		

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