

HDC KIT HE-P 16.121 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	RockStar® HDC - Kit-Connettori di potenza, Kit, HE, Dimensioni di installazione: 6, Poli: 16, PUSH IN, 500 V, 16 A, alluminio pressofuso, M 25
N. d'ordine	1061770000
Tipo	HDC KIT HE-P 16.121 M
GTIN (EAN)	4032248816408
CPZ	1 Pieza

HDC KIT HE-P 16.121 M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

Omologazioni



RoHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 635 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Dati generali

Materiale base della custodia alluminio pressofuso

Grado di protezione IP65

Custodie EMC No

Superficie

Verniciatura a polvere

Serie

HE

Materiale elemento di bloccaggio

Acciaio, inossidabile

Esecuzione

Dimensione entrate cavi M 25

Numero entrate cavo in alto 0

Numero entrate cavo laterali 0

Tipo di collegamento PUSH IN

Esecuzione sistema di chiusura Gancio trasversale in basso

Dimensioni di installazione 6

Guarnizione NBR

Colore (RAL) RAL 7035

BG 6

Dati generali

Numero di poli 16

Tipo di collegamento PE Collegamento a vite

Dimensioni di installazione 6

Pressacavo M 25

Materiale di base alluminio pressofuso

Serie HE

Tensione di dimensionamento (DIN EN 500 V 61984)

Corrente di dimensionamento (DIN EN 16 A 61984)

BG 6

Esecuzione

Tipo di collegamento PUSH IN

Dimensioni di installazione 6

Sezione di collegamento cavo, max. 4 mm²

Sezione di collegamento cavo, min. 0.5 mm²

Superficie Verniciatura a polvere

Materiale di base alluminio pressofuso

BG 6

Classificazioni

ETIM 8.0

EC002943

ETIM 9.0

EC002943

ETIM 10.0

EC002943

ECLASS 14.0

27-44-02-92

HDC KIT HE-P 16.121 M

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

Technical data

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-44-02-92

HDC KIT HE-P 16.121 M

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

www.weidmueller.com

Accessories

HDC COS

I nostri inserti sono completati da numerosi accessori. Ciò comprende, tra le altre cose, le codifiche per inserti.



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC COS 16	Versione
N. d'ordine	1431000000	Connettori di potenza, Accessori, Sistema di codifica
GTIN (EAN)	4008190052706	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC COS 24	Versione
N. d'ordine	1430900000	Connettori di potenza, Accessori, Sistema di codifica
GTIN (EAN)	4008190077228	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC COS 32	Versione
N. d'ordine	1430800000	Connettori di potenza, Accessori, Sistema di codifica
GTIN (EAN)	4008190176181	
CPZ	1 ST	

SPB

I nostri inserti sono completati da numerosi accessori. Ciò comprende, tra le altre cose, le codifiche per inserti.



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SPB-M 3	Versione
N. d'ordine	1203600000	Connettori di potenza, Accessori, Perno di blocco
GTIN (EAN)	4008190120047	
CPZ	100 ST	