

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	RockStar® HDC - Kit-Connettori di potenza, Kit, HE, Dimensioni di installazione: 10, Poli: 32, Collega- mento a vite, 500 V, 16 A, alluminio pressofuso, M 32
N. d'ordine	1802370000
Tipo	HDC-KIT-HE 32.140 M
GTIN (EAN)	4032248256822
CPZ	1 Pieza

Versione catalogo / Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
 Omologazioni			
omologuzioni	r		
	7 /		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
	1000		
Peso netto	1220 g		
Temperature			
Valori limite di temperatura	-40 °C 100 °C		
Conformità ambientale del pro	odotto		'
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione		
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	Conforme con esenzione 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	Superficie	Verniciatura a polvere
Grado di protezione	IP65 (in condizione innestata)	Serie	HE
Materiale elemento di bloccaggio	Acciaio, inossidabile		
Esecuzione			
Dimensione entrate cavi	M 32	Numero entrate cavo laterali	1
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Dimensioni di installazione	10
Colore (RAL)	RAL 7035	BG	10
Dati generali			
Ni wasan di wali	22	Tine di celle necessate DE	Callanananta a sita
Numero di poli	32 10	Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite
Dimensioni di installazione Materiale di base		Pressacavo Sorio	M 32 HE
Tensione di dimensionamento (DIN EN	alluminio pressofuso 500 V	Serie Corrente di dimensionamento (DIN EN	16 A
31984)		61984)	10 A
BG	10		
Esecuzione			
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Dimensioni di installazione	10
Sezione di collegamento cavo, max.	2.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm ²
Superficie	Verniciatura a polvere	Coppia di serraggio max. contatto principale	0.55 Nm
Materiale di base	alluminio pressofuso	Coppia di serraggio min. contatto principale	0.5 Nm
BG	10	principalo	

Data di creazione 04.11.2025 04:00:19 MEZ

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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	<u>1431000000</u>	Connettori di potenza, Accessori, Sistema di codifica
GTIN (EAN)	4008190052706	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC COS 24	Versione
N. d'ordine	<u>1430900000</u>	Connettori di potenza, Accessori, Sistema di codifica
GTIN (EAN)	4008190077228	
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC COS 32	Versione
N. d'ordine	<u>1430800000</u>	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	<u>1203600000</u>	Connettori di potenza, Accessori, Perno di blocco
GTIN (EAN)	4008190120047	
CPZ	100 ST	

Data di creazione 04.11.2025 04:00:19 MEZ