HDC-KIT-HA 03.301



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, HA, Dimensioni di installazione: 1, Poli: 3, Collega- mento a vite, 400 V, 16 A, Plastica, PG 11		
N. d'ordine	<u>1712570000</u>		
Tipo	HDC-KIT-HA 03.301		
GTIN (EAN)	4008190947798		
CPZ	1 Pieza		



HDC-KIT-HA 03.301



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni	-				
	7)				
ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi			_		
Peso netto	97 g				
Temperature					
Valori limite di temperatura	-30 °C 80 °C				
Conformità ambientale del pr	odotto				
Stato conformità RoHS					
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	Plastica	Grado di protezione	IP65 (in condizione		
Serie	HA	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	innestata)		
	TIA				
Esecuzione			_		
Dimensione entrate cavi	PG 11	Numero entrate cavo in alto	1		
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Dimensioni di installazione	1		
Colore (RAL)	RAL 7035	BG	1		
Dati generali					
Numero di poli	3	Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite		
Dimensioni di installazione	1	Pressacavo	PG 11		
Materiale di base	Plastica	Serie	НА		
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	400 V	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	16 A		
BG	1				
Esecuzione					
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Dimensioni di installazione	1		
Sezione di collegamento cavo, max.	2.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm ²		
Coppia di serraggio max. contatto principale	0.55 Nm	Materiale di base	Plastica		
Coppia di serraggio min. contatto	0.5 Nm	BG	1		
principale Classificazioni					
principale	EC002943	ETIM 7.0	EC002943		

Data di creazione 11.11.2025 10:43:39 MEZ

Versione catalogo / Disegni



HDC-KIT-HA 03.301



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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		