

HDC-KIT-HA 03.300 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.

Collegamento a vite

Dati generali per l'ordinazione

Versione	RockStar [®] HDC - Kit-Connettori di potenza, Kit, HA, Grandezza: 1, Poli: 3, Collegamento a vite, 400 V, 16 A, M 20
Nr.Cat.	<u>1802470000</u>
Tipo	HDC-KIT-HA 03.300 M
GTIN (EAN)	4032248256945
CPZ	1 Pezzo



HDC-KIT-HA 03.300 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-			-
Dimen	SIO	nı e	pesi

Peso netto	157 g	

Temperature

Valori limite di temperatura	-40 undefined 100

undefined

Dati generali

BG		Corrente di dimensionamento (DIN EN		
	1	61984)	16 A	
Grandezza	1	Materiale	alluminio pressofuso	
Numero di poli	3	Pressacavi	M 20	
Serie		Tensione di dimensionamento (DIN EN		
	НА	61984)	400 V	
Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite			

Esecuzione

BG		Coppia di serraggio max. contatto	
	1	principale	0,55 Nm
Coppia di serraggio min. contatto		Grandezza	
principale	0,5 Nm		1
Materiale	alluminio pressofuso	Sezione di collegamento cavo, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0,5 mm²	Superficie	Verniciatura a polvere
Tipo di collegamento	Collegamento a vite		

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	Cor	ıforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	<u>WSCAD</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	<u>FL FIELDWIRING EN</u>
	FL FIELDWIRING EN