HDC-KIT-HA 03.302 M



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, alluminio pressofuso, M 20
N. d'ordine	<u>1802450000</u>
Tipo	HDC-KIT-HA 03.302 M
GTIN (EAN)	4032248256914
CPZ	1 Pieza

HDC-KIT-HA 03.302 M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni					
Omologazioni					
	(
	•				
ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi					
Peso netto	153 g				
Temperature					
Valori limite di temperatura	-40 °C 100 °C				
Conformità ambientale del pro	odotto				
Stato conformità RoHS	Conforme our committee				
Stato conformita 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	alluminio pressofuso	Superficie	Verniciatura a polvere		
Grado di protezione	IP65 (in condizione	Serie	HA		
drado di protoziono	innestata)	Come	.,,		
Esecuzione					
Dimensione entrate cavi	M 20	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	M 20		
Materiale di base	alluminio pressofuso	Serie	HA		
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	400 V	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	16 A		
BG	1				
Esecuzione					
Ting di collegers ants	Collogomente	Dimensioni di installari	1		
Tipo di collegamento	Collegamento a vite 2.5 mm ²	Dimensioni di installazione	1 0.5 mm²		
Sezione di collegamento cavo, max. Superficie	Verniciatura a polvere	Sezione di collegamento cavo, min. Coppia di serraggio max. contatto principale	0.5 mm ² 0.55 Nm		
Materiale di base	alluminio pressofuso	Coppia di serraggio min. contatto principale	0.5 Nm		
RG	1	Fioibaio			

1

BG

Versione catalogo / Disegni



HDC-KIT-HA 03.302 M



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		