

HDC-KIT-HA 04.400 P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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® , HA, Dimensioni di installazione: 1, PUSH IN, 230 V, 10 A, alluminio pressofuso, PG 11
N. d'ordine	3123940000
Tipo	HDC-KIT-HA 04.400 P
GTIN (EAN)	4099987272575
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



Dimensioni e pesi

Peso netto 145 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
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

Dati generali

Superficie	Verniciatura a polvere	Grado di protezione	IP65
Serie	HA		

Esecuzione

Dimensione entrate cavi	PG 11	Numero entrate cavo in alto	1
Numero entrate cavo laterali	0	Tipo di collegamento	PUSH IN
Esecuzione sistema di chiusura	Gancio trasversale in basso	Dimensioni di installazione	1
Guarnizione	NBR	Colore (RAL)	RAL 7035
BG	1		

Dati generali

Numero di poli	4	Tipo di collegamento PE	Collegamento PUSH IN
Dimensioni di installazione	1	Pressacavo	PG 11
Materiale di base	alluminio pressofuso	Serie	HA
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	230 V	Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	10 A
BG	1		

Esecuzione

Tipo di collegamento	PUSH IN	Dimensioni di installazione	1
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	1		

Dati tecnici**Classificazioni**

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