

**HDC-KIT-HA 04.401 P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Plastica, PG 11
N. d'ordine	<a href="#">3123950000</a>
Tipo	HDC-KIT-HA 04.401 P
GTIN (EAN)	4099987272582
CPZ	1 Pieza

## HDC-KIT-HA 04.401 P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni CE

## Dimensioni e pesi

Peso netto 99 g

## Temperature

Valori limite di temperatura -40 °C ... 100 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

## Dati generali

Materiale base della custodia	Plastica	Superficie	Verniciatura a polvere
Grado di protezione	IP65 (in condizione innestata)	Serie	HA

## Esecuzione

Dimensione entrate cavi	PG 11	Numero entrate cavo in alto	1
Tipo di collegamento	PUSH IN	Dimensioni di installazione	1
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	Plastica	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 <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Superficie	Verniciatura a polvere	Coppia di serraggio max. contatto principale	0.55 Nm
Materiale di base	Plastica	Coppia di serraggio min. contatto principale	0.5 Nm
BG	1		

## 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		