

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

HDC – Kits sind standardisierte Bausätze um einen kompletten Steckverbinder herzustellen.

Die HDC – Kits bestehen in der Regel aus Stifteinsatz, Buchseneinsatz, Steckergehäuse, Anbaugehäuse und Kabelverschraubung.

Weidmüller bietet Ihnen ein Sortiment der gängigen Steckverbinder-Kombinationen mit metrischen oder PG-Kabeleingangsgewinde an.

Die Push-In Anschlusstechnologie ist eine Direktstecktechnik. Der vorbehandelte Leiter kann ohne zusätzliche Hilfsmittel direkt in die Leiteranschlussebene gesteckt werden.

PUSH IN Technologie

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RockStar [®] , HA, Baugröße: 1, PUSH IN, 230 V, 10 A, Kunststoff, PG 11
Best.-Nr.	3123950000
Art	HDC-KIT-HA 04.401 P
GTIN (EAN)	4099987272582
VPE	1 Stück

HDC-KIT-HA 04.401 P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	99 g
--------------	------

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 100 °C
-----------------	-------------------

Allgemeine Daten

Baureihe	HA	Gehäusebasismaterial	Kunststoff
Oberfläche	Pulverlack	Schutzart	IP65 (im gestecktem Zustand)

Ausführung

Anschlussart	PUSH IN	Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	0,55 Nm
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	0,5 Nm	BG	1
Baugröße	1	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm²	Oberfläche	Pulverlack
Werkstoff	Kunststoff		

Allgemeine Angaben

Anschlussart PE	PUSH IN Anschluss	BG	1
Baugröße	1	Baureihe	HA
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	230 V	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	10 A
Polzahl	4	Verschraubung	PG 11
Werkstoff	Kunststoff		

Klassifikationen

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		

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format