

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

Ausfuehrung	RockStar [®] , HA, Baugröße: 1, PUSH IN, 230 V, 10 A, Kunststoff, PG 11
BestNr.	<u>3123950000</u>
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

Nettogewicht	99 g		
Temperaturen			
Cranatamparatur	-40 °C 100 °C		
Grenztemperatur	-40 C 100 C		
Allgemeine Daten			
Baureihe	НА	Gehäusebasismaterial	Kunststoff
Oberfläche	Pulverlack	Schutzart	IP65 (im gestecktem Zustand)
Ausführung			
Anschlussart	PUSH IN	Anzugsdrehmoment max. Hauptkontak	t 0.55 Nm
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt		BG	1
Baugröße	1	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²	Oberfläche	Pulverlack
Werkstoff	Kunststoff	<u> </u>	1 divolidor
Allgemeine Angaben			
Anschlussart PE	PUSH IN Anschluss	BG	1
			HA
Baugröße	1	Baureihe	10 A
Bemessungsspannung (DIN EN 61984) Polzahl	4	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	
Werkstoff	Kunststoff	Verschraubung	PG 11
MELKSTOII	Kuliststoli		
Klassifikationen			
	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 6.0	EC002943 EC002943	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002943 EC002943
ETIM 6.0 ETIM 8.0		ETIM 9.0	EC002943
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002943		
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002943 EC002943	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002943 27-44-02-92
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC002943 EC002943 27-44-01-90	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002943 27-44-02-92 27-44-02-92
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC002943 EC002943 27-44-01-90 27-44-02-92	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002943 27-44-02-92 27-44-02-92 27-44-02-92
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC002943 EC002943 27-44-01-90 27-44-02-92 27-44-02-92	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002943 27-44-02-92 27-44-02-92 27-44-02-92
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Downloads Engineering-Daten	EC002943 EC002943 27-44-01-90 27-44-02-92 27-44-02-92	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002943 27-44-02-92 27-44-02-92 27-44-02-92