

HDC-KIT-HA 04.401

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 Leiteranschlussebene ist als Schraubelement ausgelegt. Alle Schraubanschlusselemente sind mit einer Drahtschutzfeder ausgestattet.

Schraubanschluss

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RockStar [®] HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HA, Baugröße: 1, Pole: 4, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, PG 11
BestNr.	<u>1712600000</u>
Тур	HDC-KIT-HA 04.401
GTIN (EAN)	4008190947828
VPE	1 Stück



HDC-KIT-HA 04.401

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Nettogewicht	99 a

Temperaturen

-30 undefined ... 80 Grenztemperatur

undefined

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Allgemeine Daten

Baureihe		Schutzart	IP65 (im gestecktem
	HA		Zustand)

Ausführung

Anschlussart Schraubanschluss		Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt 0,55 Nm	
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontak	t 0,5 Nm	Baugröße	1
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
Werkstoff	Kunststoff		

Allgemeine Angaben

Anschlussart PE	Schraubanschluss	Baugröße	1
Baureihe	HA	Bemessungsspannung (DIN EN 61984) 400 V	
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A	Polzahl	4
Verschraubung	PG 11	Werkstoff	Kunststoff

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD