

## **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 <sup>®</sup> 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**

Nettogewicht	99 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-30 undefined 80 undefi-		
	ned		
Allgemeine Daten			
Baureihe		Schutzart	IP65 (im gestecktem Zu-
	НА		stand)
Ausführung			
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	0,55 Nm
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	0,5 Nm	BG	1
Baugröße	1	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Werkstoff	Kunststoff
Allgemeine Angaben			
Anschlussart PE	Schraubanschluss	BG	1
Baugröße	1	Baureihe	HA
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)		Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A
Polzahl	4	Verschraubung	PG 11
Werkstoff	Kunststoff		
Klassifikationen			
ETIM C O	F0000040	FT184.7.0	50000040
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0 ECLASS 9.0	EC002943 27-44-02-92	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC002943 27-44-01-90
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-01-90
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92
Umweltanforderungen			
DEACH OVILO	L 17400 00 4 B	1	
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076		
Zulassungen	DD 10903-0110-4D34-09U7-308	adoaeeU76	
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	Manufacturer's declaration		
Downloads  Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument  Engineering-Daten	Manufacturer's declaration CAD data – STEP		
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- kument	Manufacturer's declaration		