

HDC-KIT-HA 03.301

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

Ausfuehrung	RockStar [®] HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HA, Baugröße: 1, Pole: 3, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, Kunststoff, PG 11
BestNr.	<u>1712570000</u>
Art	HDC-KIT-HA 03.301
GTIN (EAN)	4008190947798
VPE	1 Stück



HDC-KIT-HA 03.301

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	97 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-30 °C 80 °C		
Allgemeine Daten			
Baureihe	НА	Gehäusebasismaterial	Kunststoff
Schutzart	IP65 (im gestecktem Zustand)	donadopasismaterial	Kunstston
Ausführung			
A	Cabaratharrad	Annual darkers are a second at the second at	OFFN
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt	0,55 Nm 1
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt Baugröße	0,5 Nm 1	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²	Werkstoff	Kunststoff
	0,0 111111	VVOIKOIOII	Runototon
Allgemeine Angaben			
Anschlussart PE	Schraubanschluss	BG	1
Baugröße	1	Baureihe	НА
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	400 V	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A
Polzahl	3	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 ECLASS 13.0	27-44-02-92 27-44-02-92	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
-CLA33 19.0	∠1 -44- U∠-3∠		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme		
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium per	fluorobutane sulfonate 29420-49-3	
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076		

ROHS

Konform



HDC-KIT-HA 03.301

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konf	rmitätsdo-	
kument	Manufacturer's declaration	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	FL FIELDWIRING EN	
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	