

HDC-KIT-HA 03.403

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>1712630000</u>
Art	HDC-KIT-HA 03.403
GTIN (EAN)	4008190947866
VPE	1 Stück



HDC-KIT-HA 03.403

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	104 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-30 °C 80 °C		
Allgemeine Daten			
Baureihe	НА	Gehäusebasismaterial	Kunststoff
Oberfläche	Pulverlack	Schutzart	IP65 (im gestecktem Zu stand)
Ausführung			
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. Hauptkontal	ct 0.55 Nm
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt		BG Anzagsarenmoment max. Hauptkomar	1
Baugröße	1	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²	Oberfläche	Pulverlack
Werkstoff	Kunststoff		Tulvellack
Allgemeine Angaben			
Anschlussart PE	Schraubanschluss	BG	1
Baugröße	1	Baureihe	HA
Bemessungsspannung (DIN EN 61984		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	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		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme		
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c		
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076		
Zulassungen			
-			
ROHS	Konform		



HDC-KIT-HA 03.403

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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