

HDC KIT HA 04.406 M

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, M 20
BestNr.	<u>1802720000</u>
Тур	HDC KIT HA 04.406 M
GTIN (EAN)	4032248257331
VPE	1 Stück



HDC KIT HA 04.406 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Nettogewicht	121 g

Temperaturen

Grenztemperatur -30 undefined ... 80

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. Hauptkon	takt 0,55 Nm
Anzugsdrehmoment min. Hauptkonta	kt 0,5 Nm	Baugröße	1
Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm²
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	M 20	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

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	