

## **HDC-KIT-HA 03.300 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

Ausfuehrung	RockStar <sup>®</sup> HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HA, Baugröße: 1, Pole: 3, Schraubanschluss, 400 V, 16 A, Aluminiumdruckguss, M 20
BestNr.	<u>1802470000</u>
Art	HDC-KIT-HA 03.300 M
GTIN (EAN)	4032248256945
VPE	1 Stück



## **HDC-KIT-HA 03.300 M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte				
Abinessungen und Gewichte				
Nettogewicht	157 g			
Temperaturen				
Grenztemperatur	-40 °C 100 °C			
Allgemeine Daten				
Baureihe Oberfläche	HA Pulverlack	Gehäusebasismaterial Schutzart	Aluminiumdruckguss IP65 (im gestecktem Zu stand)	
Ausführung				
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. Hauptkonta	kt 0.55 Nm	
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt		BG Anzugsurenmoment max. Hauptkoma	1	
Baugröße	1	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Pulverlack	
Verkstoff	Aluminiumdruckguss	Operitació	1 diverides	
Allgemeine Angaben				
Anschlussart PE	Schraubanschluss	BG	1	
Baugröße	1	Baureihe	1 HA	
•	<u> </u>		 16 A	
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)		Bemessungsstrom (DIN EN 61984)		
Polzahl Werkstoff	3 Aluminiumdruckguss	Verschraubung	M 20	
Klassifikationen	,aaaegass			
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943	
TIM 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)	6bl, 6c			
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076			
	5.5 10000 0110-4504-0307-0			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	CAD data – STEP			
Kataloge	Catalogues in PDF-format			
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN			

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:24:59 MESZ