

### **HDC KIT HE 06.101 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 <sup>®</sup> HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HE, Baugröße: 3, Pole: 6, Schraubanschluss, 500 V, 24 A, Aluminiumdruckguss, M 20
BestNr.	<u>1802740000</u>
Тур	HDC KIT HE 06.101 M
GTIN (EAN)	4032248257355
VPE	1 Stück



## **HDC KIT HE 06.101 M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	387,68 g		
	, 9		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-40 °C 100 °C		
Grenztemperatur	-40 C 100 C		
Allgemeine Daten			
Baureihe	HE	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	112	Schutzart	IP65 (im gestecktem
obernaene	Pulverlack	Condition	Zustand)
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl		·
Ausführung			
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. Hauptkonta	kt 0,55 Nm
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	0,5 Nm	BG	3
Baugröße	3	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Oberfläche	Pulverlack
Werkstoff	Aluminiumdruckguss		
Allgemeine Angaben			
Anschlussart PE	Schraubanschluss	BG	3
Baugröße	3	Baureihe	HE
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)		Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	24 A
Polzahl	6	Verschraubung	M 20
Werkstoff	Aluminiumdruckguss		
Klassifikationen			
			<b>-</b>
ETIMA C.O.	F0000040		EC002943
	EC002943	ETIM 7.0	27 44 02 22
ETIM 8.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ETIM 8.0 ECLASS 9.1	EC002943 27-44-01-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-92
ETIM 8.0 ECLASS 9.1	EC002943	ECLASS 9.0	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 Umweltanforderungen	EC002943 27-44-01-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-92
ETIM 8.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC002943 27-44-01-90 27-44-02-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-92

Zul	ass	sun	ge	n

Zulassungen



ROHS Konform



## **HDC KIT HE 06.101 M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN