

HDC-KIT-HE 24.131

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, HE, Baugröße: 8, Pole: 24, Schraubanschluss, 500 V, 16 A, Aluminiumdruckguss, PG 21
BestNr.	<u>1712690000</u>
Тур	HDC-KIT-HE 24.131
GTIN (EAN)	4008190947927
VPE	1 Stück



HDC-KIT-HE 24.131

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	761,68 g		
Temperaturen			
<u> </u>			
Grenztemperatur	-40 °C 100 °C		
Allgemeine Daten			
Baureihe	HE	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	Pulverlack	Schutzart 	IP65 (im gestecktem Zustand)
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl		
Ausführung			
			O F F N
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. Hauptkontak	8 Nm
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt	8	BG	
Baugröße		Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min. Werkstoff	0,5 mm ² Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack
	Aluminiumaruckguss		
Allgemeine Angaben			
Anschlussart PE	Schraubanschluss	BG	8
Baugröße	8	Baureihe	HE
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	500 V	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A
Polzahl	24	Verschraubung	PG 21
Werkstoff	Aluminiumdruckguss		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	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
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076		

Zulassungen

ROHS



HDC-KIT-HE 24.131

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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