

HDC-KIT-HA 10.110

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: 2, Pole: 10, Schraubanschluss, 250 V, 16 A, PG 16
BestNr.	<u>1884310000</u>
Art	HDC-KIT-HA 10.110
GTIN (EAN)	4032248488599
VPE	1 Stück



HDC-KIT-HA 10.110

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	350 g				
Temperaturen					
Grenztemperatur	-40 °C 100 °C				
Allgemeine Daten					
Baureihe	НА	Oberfläche	Pulverlack		
Schutzart	IP65 (im gestecktem Zustand)	Operitache	ruiveriack		
Ausführung					
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt 0,55 Nm			
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt		BG2			
Baugröße	2	Leiteranschlussquerschnitt, max. 2,5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²	Oberfläche Pulverlack			
Werkstoff	Aluminiumdruckguss				
Allgemeine Angaben					
Anschlussart PE	Schraubanschluss	BG	2		
Baugröße	2	Baureihe	HA		
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	250 V	Bemessungsstrom (DIN EN 61984) 16 A			
Polzahl	10	Verschraubung	PG 16		
Werkstoff	Aluminiumdruckguss				
Klassifikationen					
ETIM C.O.	FC002042	ETIM 7.0	FC002042		
ETIM 6.0	EC002943 EC002943	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002943 EC002943		
ETIM 8.0 ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-90		
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-01-90		
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-44-02-92		
ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-44-02-92	LCLAGG 13.U	21-44-02-92		
	∠/ -44- U∠-3∠				
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme				

Zulassungen

REACH SVHC

SCIP

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)

ROHS	Konform	

Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Downloads

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