

HDC KIT HE-P 06.11

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 Push-In Anschlusstechnologie ist eine Direktstecktechnik. Der vorbehandelte Leiter kann ohne zusätzliche Hilfsmittel direkt in die Leiteranschlussebene gesteckt werden.

PUSH IN Technologie

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RockStar [®] HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HE, Baugröße: 3, Pole: 6, PUSH IN, 500 V, 24 A, Aluminiumdruckguss, PG 16
BestNr.	<u>1061710000</u>
Тур	HDC KIT HE-P 06.11
GTIN (EAN)	4032248816453
VPE	1 Stück



HDC KIT HE-P 06.11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	413 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-40 °C 100 °C		
Allgemeine Daten			
Angemenie Daten			
Baureihe	HE	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	Pulverlack	Schutzart	IP65 (im gestecktem Zustand)
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl		
Ausführung			
	DUIGULIN	no.	0
Anschlussart Baugröße	PUSH IN 3	BG Leiteranschlussquerschnitt, max.	3 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm ²	Oberfläche	Pulverlack
Werkstoff	Aluminiumdruckguss	Obernache	Pulveriack
	, traininamar dongueo		
Allgemeine Angaben			
Anschlussart PE	Schraubanschluss	BG	3
Baugröße	3	Baureihe	HE
Bemessungsspannung (DIN EN 6198		Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	24 A
Polzahl	6	Verschraubung	PG 16
Werkstoff	Aluminiumdruckguss	Volodinuubung	10 10
Klassifikationen	<u> </u>		
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ETIM 8.0	LC002343		
ETIM 8.0 ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



HDC KIT HE-P 06.11

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	<u>FL FIELDWIRING EN</u>
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>