

HDC KIT HE-P 10.111

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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: 4, Pole: 10, PUSH IN, 500 V, 16 A, Aluminiumdruckguss, PG 16
BestNr.	1061730000
Тур	HDC KIT HE-P 10.111
GTIN (EAN)	4032248816439
VPE	1 Stück



HDC KIT HE-P 10.111

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Technische Daten

Tel. +49 5231 14-0

Abmessungen und Gewichte

Fax. +49 5231 14-2083

Nettogewicht 500 g www.weidmu	ıeller com

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 100 °C

Allgemeine Daten

Baureihe	HE	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche		Schutzart	IP65 (im gestecktem
	Pulverlack		Zustand)
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl		

Ausführung

Anschlussart	PUSH IN	BG	4
Baugröße	4	Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm²	Oberfläche	Pulverlack
Werkstoff	Aluminiumdruckauss		

Allgemeine Angaben

Anschlussart PE	Schraubanschluss	BG	4
Baugröße	4	Baureihe	HE
Bemessungsspannung (DIN EN 61984) 500 V		Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	16 A
Polzahl	10	Verschraubung	PG 16
Werkstoff	Aluminiumdruckauss		

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

Zulassungen



BOLIO	
ROHS	Kontorm



HDC KIT HE-P 10.111

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Technische Daten

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Downloads

Downloads		into@waidmusllar.com	
Zulassung / Zertifikat /		www.weidmueller.com	
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>		