

HDC HP550 KIT 1M 185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Das RockStar® HighPower System stellt, mit seinen komplett neu entwickelten und aufeinander abgestimmten Komponenten, in drei- und vierpoliger Ausführung eine neuartige Produktlösung zur steckbaren Energieübertragung dar. – Störungsfrei Das RockStar® HighPower System ist modular aufgebaut und bietet dem Kunden eine Vielzahl von unterschiedlichen Produktlösungen, je nach Einsatzort und Anforderung.

Der RockStar® HighPower Stirnwandstecker ist schlagfest, Wasser- und staubdicht und wurde für die Anforderungen nach der DIN EN 61373 KAT 1b (Wagenkasten) ausgelegt.

Die Gesamtkonstruktion wurde den beengten Platzverhältnissen im Wagenübergangsbereich angepasst. - Klein, Leicht und Leistungsstark

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	HDC - Kits, 1500 V, 550 A, Polzahl: 1,
	Crimpanschluss
BestNr.	<u>1488220000</u>
Тур	HDC HP550 KIT 1M 185
GTIN (EAN)	4050118298475
VPE	1 Stück



HDC HP550 KIT 1M 185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	57 mm	Breite (inch)	2,244 inch
Höhe	140 mm	Höhe (inch)	5,512 inch
Nettogewicht	679,67 g	Tiefe	85 mm
Tiefe (inch)	3,346 inch	-	

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C 120 °	Ċ,
-----------------	--------------	----

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Abmessungen

Breite	57 mm
preite	57 mm

Allgemeine Daten

Baureihe	HighPower	Bemessungsspannung (D	IN EN 61984) 1.500 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN		Bemessungsstrom (DIN EI	N 61984)
61984)	10 kV		550 A
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Oberfläche	Pulverlack
Polzahl		Schutzart	IP68 im verriegelten
	1		Zustand

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Crimpanschluss	Baureihe	HighPower
Farbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)	Leiteranschlussquerschnitt, max.	185 mm²
Oberfläche	Pulverlack	Werkstoff Dichtung	EPDM
Werkstoff Gehäuse	Aluminiumdruckguss	Werkstoff Kontakt	Kupferlegierung

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	1487750000 01 04 14 BPZ HDC HP STGH ICX web.pdf
	58989_HDC_HP550_KIT_1M_185_00_BLATT.pdf