

HDC HP 550 KIT H 2M120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Die RockStar[®] HighPower Gehäuse sind aus einem hochfestem Aluminiumdruckguss gefertigt und bieten durch eine kontinuierliche Optimierung einen perfekten Schutz unter widrigen Umweltbedingungen. Durch das mehrteilige Gehäuse hat der Anwender die Möglichkeit Arbeitsprozesse bis zum letzten Arbeitsgang einzusehen.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>1397840000</u>
Тур	HDC HP 550 KIT H 2M120
GTIN (EAN)	4050118198966
VPE	1 Stück



HDC HP 550 KIT H 2M120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ahmessungen und Gewichte			
	Couriebte	nd C	 ΛL

Nettogewicht	1.942 g

Temperaturen

Grenztemperatur -50 °C ... 120 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

Baureihe	HighPower	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP68	Werkstoff Befestigungswinkel	Edelstahl, rostfrei
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei		

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	30 mm	Anschlussart	Crimpkontakt
Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm ²	Oberfläche	Pulverlack

Allgemeine Angaben

Baureihe	HighPower	Bemessungsspannung (DIN	EN 61984) 4.000 V
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	550 A	Polzahl	2

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002641	ETIM 7.0	EC002641
ECLASS 9.0	27-44-03-06	ECLASS 9.1	27-44-01-90
ECLASS 10.0	27-44-03-06	ECLASS 11.0	27-44-03-06

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	1487770000_00_11_13_BPZ_HDC_HP_H_web.pdf



HDC HP 550 KIT H 2M120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



