

HDC HP550 KIT 3F95 C1

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>1332390000</u>
Тур	HDC HP550 KIT 3F95 C1
GTIN (EAN)	4050118136272
VPE	1 Stück



HDC HP550 KIT 3F95 C1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Befestigungsmaß Breite	210 mm	Befestigungsmaß Höhe	170 mm
Breite	84,5 mm	Breite (inch)	3,327 inch
Höhe	270,5 mm	Höhe (inch)	10,65 inch
Länge	244 mm	Länge (inch)	9,606 inch
Nettogewicht	3.750 g		

Temperaturen

Grenztemperatur	-50 °C	120°C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Allgemeine Daten

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

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	30 mm	Anschlussart	Crimpkontakt
Leiteranschlussquerschnitt, max.	95 mm²	Oberfläche	Pulverlack

Allgemeine Angaben

Baureihe	HighPower	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)) 4.000 V
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	550 A	Polzahl	3

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	EPLAN
Anwenderdokumentation	1487780000_00_11_13_BPZ_HDC_HP250-550_web.pdf



HDC HP550 KIT 3F95 C1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



