

HDC HP550 KIT Y 1F240

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

Ausführung	RockStar [®] HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Steckverbinder, HighPower, 1000 V, 880 A, Aluminiumdruckguss, Steckergehäuse
BestNr.	<u>1332640000</u>
Тур	HDC HP550 KIT Y 1F240
GTIN (EAN)	4050118136500
VPE	1 Stück



HDC HP550 KIT Y 1F240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	64 mm	Breite (inch)	2,52 inch
Höhe	130,5 mm	Höhe (inch)	5,138 inch
Länge	192 mm	Länge (inch)	7,559 inch
Nettogewicht	3 010 a		

Temperaturen

Grenztemperatur	-50	°C	120	°C
-----------------	-----	----	-----	----

Umweltanforderungen

REACH SVHC	1_20_7/130_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.	240 mm ²	Oberfläche	Pulverlack

Allgemeine Angaben

Baureihe	HighPower	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	1.000 V
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	880 A	Polzahl	1

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	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	



HDC HP550 KIT Y 1F240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



