

HDC HP550 ABGH 1P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Das schützende Gehäuse ist aus einem seewasserbeständigen Aluminium im Druckgussverfahren hergestellt.

Hohe Anforderungen an Wasser – und Staubschutz, so wie eine besonders hohe Schlagfestigkeit zeichnet diese Gehäusereihe aus.

Eine aufwendige, zweistufige Oberflächenbeschichtung schafft Sicherheit für Jahre.

Alle im Aussenbereich verwendeten Schrauben, Verriegelungsbügel und sonstigen Zubehörteile sind aus korrosionsresistentem Edelstahl gefertigt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	HDC - Gehäuse, 1500 V, 550 A, Polzahl: 1
BestNr.	<u>1535420000</u>
Тур	HDC HP550 ABGH 1P
GTIN (EAN)	4050118339444
VPE	1 Stück



HDC HP550 ABGH 1P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Höhe	152 mm	Höhe (inch)	5,984 inch
Nettogewicht	232,06 g	Tiefe	80 mm
Tiefe (inch)	3,15 inch		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C	120°C

Abmessungen

Breite	60 mm

Allgemeine Daten

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

Allgemeine Angaben

Baureihe		Farbe	schwarz (ähnlich RAL
	HighPower		9005) `
Oberfläche	Pulverlack	Werkstoff Dichtung	Silikonkautschuk
Werkstoff Gehäuse	Aluminiumdruckguss		

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>	