

# **HDC HP550 ABGH BG**

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, Schraubanschluss
BestNr.	<u>1475700000</u>
Тур	HDC HP550 ABGH BG
GTIN (EAN)	4050118282313
VPE	1 Stück



# **HDC HP550 ABGH BG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	60 mm	Breite (inch)	2,362 inch
Höhe	152 mm	Höhe (inch)	5,984 inch
Nettogewicht	725,26 g	Tiefe	80 mm
Tiefe (inch)	3,15 inch		

Grenztemperatur	-40 °C	120°C

# Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

### **Abmessungen**

Breite	60 mm
breite	11111 00

# **Allgemeine Daten**

Baureihe	HighPower	Bemessungsspannung (D	IN EN 61984) 1.500 V
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP68 im verriegelten Zustand		

### Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Baureihe	HighPower
Farbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)	Oberfläche	Pulverlack
Werkstoff Dichtung	Silikonkautschuk	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			
	ROHS	Konform	

# **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	59000_HDC_HP550_ABGH_BG_00_BLATT.pdf