

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 Gehäuserreihe 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
Best.-Nr.	1475700000
Typ	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

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

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 120 °C
-----------------	-------------------

Abmessungen

Breite	60 mm
--------	-------

Allgemeine Daten

Anschlussart	Schraubanschluss	Ausführung Gehäuse	Anbaugehäuse
Baureihe	HighPower	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	1.500 V
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)
Halogenfrei	false	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
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	59000_HDC_HP550_ABGH_BG_00_BLATT.pdf
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN

Erstellungs-Datum 18. Mai 2024 00:04:42 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC HP550 ABGH BG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Gehäuse



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

Typ	HDC HP ABGH COVER	Ausführung
Best.-Nr.	1473470000	HDC - Gehäuse, Deckel
GTIN (EAN)	4050118279917	
VPE	1 Stück	