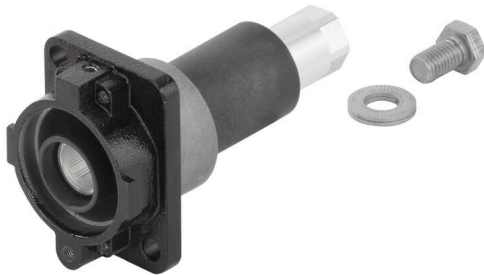


**HDC HP550 ABGH BG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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 Gehäuserihe 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, Baugröße: 550
Best.-Nr.	<a href="#">1475700000</a>
Art	HDC HP550 ABGH BG
GTIN (EAN)	4050118282313
VPE	1 ST

## HDC HP550 ABGH BG

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	80 mm	Tiefe (inch)	3.1496 inch
Höhe	152 mm	Höhe (inch)	5.9842 inch
Breite	60 mm	Breite (inch)	2.3622 inch
Nettogewicht	725.26 g		

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

### Abmessungen

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

### Allgemeine Daten

Anschlussart	Schraubanschluss	Ausführung Gehäuse	Anbaugehäuse
Baugröße	550	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Farbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	Pulverlack	Baureihe	HighPower
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	1500 V	Halogenfrei	false
EMV Gehäuse	Ja	BG	550
Schutzart	IP68, im gestecktem Zustand		

### Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Farbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)
Oberfläche	Pulverlack	Werkstoff Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Baureihe	HighPower	Werkstoff der Dichtung	Silikonkautschuk
Werkstoff des Kontaktes	Kupferlegierung		

### Wichtiger Hinweis

Produktthinweis: Entsprechend dem vorgesehenen Betrieb können intern erzeugte Spannungen die Arbeitsspannung überlagern und entsprechende Spitzen enthalten. Es ist zwingend darauf zu achten, daß diese Spitzenspannungen die Bemessungsspannung nicht überschreiten. Bei Anwendungen außerhalb dieser Spezifikation sprechen Sie uns gerne an.

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02

**HDC HP550 ABGH BG**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten**

ECLASS 15.0

27-44-02-02

**HDC HP550 ABGH BG**

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

**Zubehör**

www.weidmueller.com

**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**

Art	HDC HP ABGH COVER	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1473470000</a>	HDC - Gehäuse, Deckel
GTIN (EAN)	4050118279917	
VPE	1 ST	