

HDC HP550 ABGH F185**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, Buchse, 1500 V, 550 A, Polzahl: 1, Crimpanschluss, Baugröße: 550
Best.-Nr.	2486380000
Art	HDC HP550 ABGH F185
GTIN (EAN)	4050118497229
VPE	1 ST

HDC HP550 ABGH F185

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	432.59 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

Polzahl	1	Anschlussart	Crimpanschluss
Ausführung Gehäuse	Anbaugehäuse	Baugröße	550
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	None	Farbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Leiteranschlussquerschnitt	185 mm ²
Oberfläche	Pulverlack	Typ	Buchse
Baureihe	HighPower	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	1500 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	10 kV	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	550 A
Halogenfrei	false	EMV Gehäuse	Ja
BG	550	Schutzart	IP68, im gestecktem Zustand

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Crimpanschluss	Ausführung Einsatz	HighPower 550 A
Farbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)	Leiteranschlussquerschnitt, max.	185 mm ²
Oberfläche	Pulverlack	Typ	Buchse
Werkstoff Gehäuse	Aluminiumdruckguss	Baureihe	HighPower
Leiteranschlussquerschnitt	185 mm ²	Werkstoff der Dichtung	Silikonkautschuk
Werkstoff des Kontaktes	Kupferlegierung		

Wichtiger Hinweis

Produktinweis	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.
---------------	---

HDC HP550 ABGH F185

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC HP550 ABGH F185

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 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

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