

## HDC HP ABGH COVER

**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, Deckel
Best.-Nr.	<a href="#">1473470000</a>
Typ	HDC HP ABGH COVER
GTIN (EAN)	4050118279917
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 15:18:03 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## HDC HP ABGH COVER

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	41,3 mm	Breite (inch)	1,626 inch
Durchmesser	55 mm	Nettogewicht	121 g

### Temperaturen

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

### Abmessungen

Breite	41,3 mm
--------	---------

### Allgemeine Daten

Baureihe	HighPower	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Oberfläche	Pulverlack	Schutzart	IP68 im verriegelten Zustand
Typ	Deckel		

### Allgemeine Angaben

Baureihe	HighPower	Farbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)
Oberfläche	Pulverlack	Typ	Deckel
Werkstoff Dichtung	EPDM	Werkstoff Gehäuse	Aluminiumdruckguss

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-92
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">58992_HDC_HP_ABGH_COVER_00_BLATT.pdf</a>