

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.	1473470000
Art	HDC HP ABGH COVER
GTIN (EAN)	4050118279917
VPE	1 ST

HDC HP ABGH COVER

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Breite	41.3 mm	Breite (inch)	1.626 inch
Durchmesser	55 mm	Nettogewicht	121 g

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Abmessungen

Breite	41.3 mm
--------	---------

Allgemeine Daten

Ausführung Gehäuse	Deckel	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Farbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	Pulverlack	Typ	Deckel
Werkstoff	Aluminiumdruckguss	Baureihe	HighPower
Halogenfrei	false	EMV Gehäuse	Ja
Schutzart	IP68 im verriegelten Zustand		

Allgemeine Angaben

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

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.

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		