

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
Typ	HDC HP ABGH COVER
GTIN (EAN)	4050118279917
VPE	1 Stück

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

Ausführung Gehäuse	Deckel	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
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-92

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	58992_HDC_HP_ABGH_COVER_00_BLATT.pdf
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN