

## HDC - Gehäuse HDC 10B ALU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Die HDC-Gehäuse sind dank einer speziellen Druckgusslegierung und einer mehrstufigen Versiegelung der Oberfläche perfekt geschützt.

Das ausgeklügelte Verriegelungssystem wird konsequent aus Edelstahl gefertigt. Das bedeutet Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Schlagfestigkeit.

Die Verriegelung der Gehäuse bietet Sicherheit mit System. Unser einzigartiges, patentiertes Bügelsystem gibt der Gehäuseverriegelung sicheren Halt und schützt vor unbeabsichtigtem Öffnen.

Durch die Lasermarkierung wird eine Identifizierung auf einem Blick ermöglicht. Damit Sie jedes Produkt sofort zuordnen können, ist eine dauerhafte Kennzeichnung direkt auf das Gehäuse gelasert.

Weidmüller RockStar® Gehäuse IP65 / NEMA Typ 4X sind Ihre erste Wahl, wenn es um Industriegehäuse in der Schutzart IP65 geht.

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	HDC 10B ALU
Best.-Nr.	<a href="#">1206100000</a>
Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 4, Schutzart: IP 65, Anbaugehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard
GTIN (EAN)	4008190881344
VPE	1 Stück

**HDC - Gehäuse  
HDC 10B ALU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Abmessungen und Gewichte**

Länge	95 mm	Breite	74,4 mm
Höhe	29,3 mm	Befestigungsmaß Breite	83 mm
Befestigungsmaß Höhe	32 mm	Nettogewicht	131 g

**Temperaturen**

Grenztemperatur	-40 °C ... 125 °C
-----------------	-------------------

**Abmessungen**

Breite Gehäuse C	43 mm	Breite Sockel C1	47 mm
Höhe Gehäuse B	29,3 mm	Höhe Sockel B1	5,3 mm
Lochabstand Länge A2	83 mm	Länge Gehäuse	73 mm

**Allgemeine Daten**

EMV Gehäuse	Nein	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	Pulverlack	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei

**Ausführung**

Ausführung Gehäuse	Anbaugeschäuse	Ausführung Verschlussystem	Längsbügel am Unterteil
Bauform	Standard	Baugröße	4
Bügelausführung	Längsbügel	Dichtung	NBR
Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil	Typ	Anbau (Durchführung)

**Klassifikationen**

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-03	eClass 7.1	27-44-02-02
eClass 8.1	27-44-02-02	eClass 9.0	27-44-02-02

**Zulassungen**

Zulassungen



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

**Downloads**

PDF	<a href="#">1206100000_HDC_10B_ALU_STP_Blatt_1.pdf</a>
IGES	<a href="#">1206100000_HDC_10B_ALU_STP.igs</a>
VRML	<a href="#">1206100000_HDC_10B_ALU_STP.wrl</a>
EPLAN	<a href="#">1206100000.MZF</a>
<a href="#">3D Modell</a>	

**Datenblatt**

**HDC - Gehäuse  
HDC 10B ALU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

