

**HDC - Gehäuse
HDC 24B 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

Best.-Nr.	1213900000
Typ	HDC 24B ALU
Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP 65, Anbaugehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard
GTIN (EAN)	4008190176303
VPE	1 Stück

**HDC - Gehäuse
HDC 24B 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	143 mm	Breite	74,4 mm
Höhe	29,3 mm	Befestigungsmaß Breite	130 mm
Befestigungsmaß Höhe	32 mm	Nettogewicht	177 g

Abmessungen

Länge Gehäuse	120 mm	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	130 mm

Allgemeine Daten

Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
----------------------	--------------------

Ausführung

Ausführung Gehäuse	Anbaugehäuse	Baugröße	8
Bauform	Standard	Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil
Ausführung Verschlussystem	Längsbügel am Unterteil		

Klassifikationen

ETIM 2.0	EC000437	ETIM 3.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 4.1	27-14-08-05
eClass 5.1	27-14-34-19	eClass 6.0	27-26-12-03
eClass 7.0	27-44-02-02		

Zulassungen

Zulassungen

**Downloads**

PDF	1213900000_HDC_24B_ALU_STP_Blatt_1.pdf
IGES	1213900000_HDC_24B_ALU_STP.igs
VRML	1213900000_HDC_24B_ALU_STP.wrl
EPLAN	1213900000.MZF
3D Modell	