

**HDC - Gehäuse
HDC 16B ABU N**

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 16B ABU N
Best.-Nr.	2488590000
Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65, Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard
GTIN (EAN)	4050118541526
VPE	1 Stück

HDC - Gehäuse HDC 16B ABU N

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	136 mm	Länge (inch)	5,354 inch
Breite	57 mm	Breite (inch)	2,244 inch
Höhe	29 mm	Höhe (inch)	1,142 inch
Befestigungsmaß Breite	103 mm	Befestigungsmaß Höhe	32 mm
Nettogewicht	122 g		

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

EMV Gehäuse	Nein	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	Pulverlack	Schutzart	IP65
Werkstoff Verriegelungselement	Polyamid, Edelstahl		

Ausführung

Ausführung Gehäuse	Anbaugehäuse	Ausführung Verschlusssystem	Querbügel am Unterteil
Bauform	Standard	Baugröße	6
Bügelausführung	Querbügel	Dichtung	NBR
Geeignet für ModuPlug®	Ja	Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil
Typ	Anbau (Durchführung)		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000437	eClass 6.2	27-26-12-03
eClass 9.0	27-44-02-02	eClass 9.1	27-44-02-02

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten [STEP](#)
 Technische Dokumentation [Customer drawing](#)