

**HDC - Gehäuse  
HDC 24B 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 24B ABU N
Best.-Nr.	<a href="#">2488600000</a>
Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard
GTIN (EAN)	4050118541533
VPE	1 Stück

## HDC - Gehäuse HDC 24B 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	163 mm	Länge (inch)	6,417 inch
Breite	57 mm	Breite (inch)	2,244 inch
Höhe	29,5 mm	Höhe (inch)	1,161 inch
Befestigungsmaß Breite	130 mm	Befestigungsmaß Höhe	32 mm
Nettogewicht	65 g		

### Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Abmessungen

Lochabstand Länge A2	130 mm	Länge Gehäuse	120 mm
----------------------	--------	---------------	--------

### Allgemeine Daten

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

### Ausführung

Ausführung Gehäuse	Anbaugeschäuse	Ausführung Verschlussystem	Querbügel am Unterteil
Bauform	Standard	Baugröße	8
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	<a href="#">STEP</a>
Technische Dokumentation	<a href="#">Customer drawing</a>