

**HDC - Gehäuse  
HDC 16B DMDQ 4B0**

**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.	<a href="#">1665620000</a>
Typ	HDC 16B DMDQ 4B0
Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP 65, Deckel für Gehäuseoberteile, Querbügel am Oberteil, Standard
GTIN (EAN)	4008190422646
VPE	1 Stück

## HDC - Gehäuse HDC 16B DMDQ 4B0

**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	93,3 mm	Breite	59 mm
Höhe	18 mm	Nettogewicht	73 g

### Abmessungen

Länge Gehäuse	93,3 mm	Breite Gehäuse C	43 mm
Höhe Gehäuse B	18 mm	Kabeleingang	für Gehäuseoberteile

### Allgemeine Daten

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

### Ausführung

Ausführung Gehäuse	Deckel für Gehäuseoberteile	Baugröße	6
Bauform	Standard	Oberteil/Unterteil/Deckel	Deckel
Ausführung Verschlussystem	Querbügel am Oberteil	Kabeleingang	für Gehäuseoberteile

### 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	<a href="#">1665620000_HDC_16B_DMDQ_4B0_STP_Blatt_1.pdf</a>
IGES	<a href="#">1665620000_HDC_16B_DMDQ_4B0_STP.igs</a>
VRML	<a href="#">1665620000_HDC_16B_DMDQ_4B0_STP.wrl</a>
EPLAN	<a href="#">1665620000.MZF</a>
<a href="#">3D Modell</a>	