

**HDC - Gehäuse  
HDC 16B TOBO 1M25G**

**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="#">1788220000</a>
Typ	HDC 16B TOBO 1M25G
Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP 65, Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am Oberteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25
GTIN (EAN)	4032248205752
VPE	1 Stück

## HDC - Gehäuse HDC 16B TOBO 1M25G

**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	131 mm	Breite	55 mm
Höhe	61 mm	Nettogewicht	290 g

### Abmessungen

Länge Gehäuse	93,3 mm	Breite Gehäuse C	43 mm
Höhe Gehäuse B	61 mm	Kabeleingang	mit Gewinde

### Allgemeine Daten

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

### Ausführung

Ausführung Gehäuse	Kabeleingang oben, Steckergehäuse	Baugröße	6
Bauform	Standard	Oberteil/Unterteil/Deckel	Oberteil
Ausführung Verschlussystem	Querbügel am Oberteil	Kabeleingang	mit Gewinde
Größe Kabeleingänge	M 25	Anzahl Kabeleingang oben	1
Anzahl Kabeleingang seitlich	0		

### 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="#">1788220000_HDC_16B_TOBO_1M25G_STP_Blatt_1.pdf</a>
IGES	<a href="#">1788220000_HDC_16B_TOBO_1M25G_STP.igs</a>
VRML	<a href="#">1788220000_HDC_16B_TOBO_1M25G_STP.wrl</a>
EPLAN	<a href="#">1788220000.MZF</a>
<a href="#">3D Modell</a>	

**HDC - Gehäuse  
HDC 16B TOBO 1M25G**

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

**Zubehör**

**Deckel**



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