

**HDC - Gehäuse  
HDC 64D SBU 1M32G**

**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="#">1904350000</a>
Typ	HDC 64D SBU 1M32G
Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP 65, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 32
GTIN (EAN)	4032248585298
VPE	1 Stück

## HDC - Gehäuse HDC 64D SBU 1M32G

**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	Breite	57,5 mm
Höhe	84 mm	Befestigungsmaß Breite	132 mm
Befestigungsmaß Höhe	45 mm	Nettogewicht	534 g

### Abmessungen

Länge Gehäuse	120 mm	Breite Gehäuse C	43 mm
Breite Sockel C1	57,5 mm	Höhe Gehäuse B	84 mm
Höhe Sockel B1	5 mm	Lochabstand Länge A2	132 mm
Kabeleingang	mit Gewinde		

### Allgemeine Daten

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

### Ausführung

Ausführung Gehäuse	Sockelgehäuse	Baugröße	8
Bauform	hoch	Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil
Ausführung Verschlussystem	Querbügel am Unterteil	Kabeleingang	mit Gewinde
Größe Kabeleingänge	M 32	Anzahl Kabeleingang oben	0
Anzahl Kabeleingang seitlich	1		

### 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="#">1904350000_HDC_64D_SBU_1M32G_STP_Blatt_1.pdf</a>
IGES	<a href="#">1904350000_HDC_64D_SBU_1M32G_STP.igs</a>
VRML	<a href="#">1904350000_HDC_64D_SBU_1M32G_STP.wrl</a>
EPLAN	<a href="#">1904350000.MZF</a>
3D Modell	

**HDC - Gehäuse  
HDC 64D SBU 1M32G**

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

**Zeichnungen**