

**HDC - Gehäuse  
HDC 10A SLU 1PG16G**

**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="#">1664170000</a>
Typ	HDC 10A SLU 1PG16G
Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 2, Schutzart: IP 65, Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 16
GTIN (EAN)	4008190420864
VPE	1 Stück

## HDC - Gehäuse HDC 10A SLU 1PG16G

**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	80 mm	Breite	62,7 mm
Höhe	57 mm	Befestigungsmaß Breite	48 mm
Befestigungsmaß Höhe	40 mm	Nettogewicht	200 g

### Abmessungen

Länge Gehäuse	63 mm	Breite Gehäuse C	29,5 mm
Breite Sockel C1	50 mm	Höhe Gehäuse B	57 mm
Höhe Sockel B1	4 mm	Lochabstand Länge A2	48 mm
Kabeleingang	mit Gewinde		

### Allgemeine Daten

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

### Ausführung

Ausführung Gehäuse	Sockelgehäuse	Baugröße	2
Bauform	Standard	Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil
Ausführung Verschlussystem	Längsbügel am Unterteil	Kabeleingang	mit Gewinde
Größe Kabeleingänge	PG 16	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="#">1664170000_HDC_10A_SLU_1PG16G_STP_Blatt_1.pdf</a>
IGES	<a href="#">1664170000_HDC_10A_SLU_1PG16G_STP.igs</a>
VRML	<a href="#">1664170000_HDC_10A_SLU_1PG16G_STP.wrl</a>
EPLAN	<a href="#">1664170000.MZF</a>
<a href="#">3D Modell</a>	