

**HDC - Gehäuse
HDC 16A SDLU 2PG16G**

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.	1665300000
Typ	HDC 16A SDLU 2PG16G
Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 5, Schutzart: IP 65, Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit Deckel, Größe Kabeleingänge: PG 16
GTIN (EAN)	4008190422004
VPE	1 Stück

**HDC - Gehäuse
HDC 16A SDLU 2PG16G**

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	96 mm	Breite	75,9 mm
Höhe	76,5 mm	Befestigungsmaß Breite	64 mm
Befestigungsmaß Höhe	40 mm	Nettogewicht	277 g

Abmessungen

Länge Gehäuse	79 mm	Breite Gehäuse C	29,5 mm
Breite Sockel C1	50 mm	Höhe Gehäuse B	76,5 mm
Höhe Sockel B1	4 mm	Lochabstand Länge A2	64 mm
Kabeleingang	mit Gewinde		

Allgemeine Daten

Hinweis Schutzklasse	Schutzklasse bei verriegeltem Deckel IP 65	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
----------------------	--	----------------------	--------------------

Ausführung

Ausführung Gehäuse	Sockelgehäuse	Baugröße	5
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	2	Abdeckung	mit Deckel
Ausführung Deckel	mit Deckel		

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	1665300000_HDC_16A_SDLU_2PG16G_STP_Blatt_1.pdf
IGES	1665300000_HDC_16A_SDLU_2PG16G_STP.igs
VRML	1665300000_HDC_16A_SDLU_2PG16G_STP.wrl
EPLAN	1665300000.MZF
3D Modell	

**HDC - Gehäuse
HDC 16A SDLU 2PG16G**

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