

HDC - Gehäuse HDC 04A SLU 1PG11G

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

Typ	HDC 04A SLU 1PG11G
Best.-Nr.	1652490000
Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 1, Schutzart: IP 65, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 11
GTIN (EAN)	4008190402563
VPE	1 Stück

Datenblatt

**HDC - Gehäuse
HDC 04A SLU 1PG11G**

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	65,5 mm	Breite	36,5 mm
Höhe	52,8 mm	Befestigungsmaß Breite	30 mm
Nettogewicht	37 g		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 125 °C
-----------------	-------------------

Abmessungen

Breite Gehäuse C	25,2 mm	Breite Sockel C1	42 mm
Höhe Gehäuse B	41,5 mm	Höhe Sockel B1	3 mm
Kabeleingang	mit Gewinde	Lochabstand Länge A2	30 mm
Länge Gehäuse	26,8 mm		

Allgemeine Daten

EMV Gehäuse	Nein	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	Pulverlack	Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei

Ausführung

Anzahl Kabeleingang oben	0	Anzahl Kabeleingang seitlich	1
Ausführung Gehäuse	Sockelgehäuse	Ausführung Verschlussystem	Querbügel am Unterteil
Bauform	Standard	Baugröße	1
Bügelausführung	Querbügel	Gewinde (innen)	PG 11
Größe Kabeleingänge	PG 11	Kabeleingang	mit Gewinde
Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil	Typ	Aufbau (Sockel)

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-03	eClass 7.1	27-44-02-02
eClass 8.1	27-44-02-02	eClass 9.0	27-44-02-02

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

PDF	1652490000_HDC_04A_SLU_1PG11G_STP_Blatt_1.pdf
IGES	1652490000_HDC_04A_SLU_1PG11G_STP.igs
VRML	1652490000_HDC_04A_SLU_1PG11G_STP.wrl
EPLAN	1652490000.MZF
3D Modell	

Datenblatt**HDC - Gehäuse
HDC 04A SLU 1PG11G**

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