

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, Korrisionsbeständigkeit 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 Lasermakierung 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

Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 5, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Anbaugehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit Deckel
BestNr. <u>1664940000</u>	
Typ HDC 16A ADLU	
GTIN (EAN) 4008190421649	
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Befestigungsmaß Breite	86 mm	Befestigungsmaß Höhe	17,5 mm
Breite	75,9 mm	Breite (inch)	2,988 inch
Höhe	44,5 mm	Höhe (inch)	1,752 inch
Nettogewicht	156 g	Tiefe	98 mm
Tiefe (inch)	3.858 inch		

#### **Temperaturen**

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

#### Umweltanforderungen

EACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluoro	butane sulfonate 29420-49-3	
Chemische Beständigkeit	Material	Aceton	
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	
	Material	Bohröl	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Material	Diesel	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Material	Ethylalkohol	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Material	Getriebeöl	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	-
	Material	Hydrauliköl	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Material	Kühlflüssigkeit	-
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Material	Petroleumbenzin	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Material	Schweiß	-
	Chemische Beständigkeit	Beständig	-
	Material	Superbenzin	
	Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig	
	Material	Wasser	
	Chemische Beständigkeit	Beständig	
	Material	UV	
	Chemische Beständigkeit	Unbeständig	
	Material	Ozon	
	Chemische Beständigkeit	Unbeständig	

### Abmessungen

Breite Gehäuse C	29,5 mm	Breite Sockel C1	33 mm
Höhe Gehäuse B	26,25 mm	Höhe Sockel B1	5,3 mm
Lochabstand Länge A2	86 mm	Länge Gehäuse	79 mm

#### **Allgemeine Daten**

Anzugsdrehmoment	0.5 Nm	EMV Gehäuse	Nein
Gehäusebasismaterial		Hinweis Schutzklasse	Schutzklasse bei
	Aluminiumdruckguss		verriegeltem Deckel IP 65
Oberfläche		Schutzart	IP65 (im gestecktem
	Pulverlack		Zustand)
Werkstoff Verriegelungselement	Edelstahl, rostfrei		

Erstellungs-Datum 2. April 2021 10:20:54 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Ausführung

Abdeckung	mit Deckel	Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Ausführung Deckel	mit Deckel	Ausführung Gehäuse	Anbaugehäuse
Ausführung Verschlusssystem	Längsbügel am Unterteil	Bauform	Standard
Baugröße	5	Bügelausführung	Längsbügel
Dichtung	NBR	Geeignet für ModuPlug <sup>®</sup>	Nein
Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil	Тур	Anbau (Durchführung)

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02

#### Zulassungen

Zulassungen C C S US

ROHS	Konform
UL File Number Search	E92202

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	
Technische Dokumentation	1664940000_HDC_16A_ADLU_STP_Blatt1.pdf	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

