

#### 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

HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29
<u>1656830000</u>
HDC 40D SBU 1PG29G
4008190409845
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Befestigungsmaß Breite	105 mm	Befestigungsmaß Höhe	45 mm
Breite	56,5 mm	Breite (inch)	2,224 inch
Höhe	84 mm	Höhe (inch)	3,307 inch
Nettogewicht	446 g		

## **Temperaturen**

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

#### Umweltanforderungen

hemische Beständigkeit  Material Chemische Beständigkeit Bedingt beständig Material Bohröl Chemische Beständigkeit Beständig Material Diesel Chemische Beständigkeit Beständig Material Ethylalkohol Chemische Beständigkeit Beständig	
Material Bohröl Chemische Beständigkeit Beständig Material Diesel Chemische Beständigkeit Beständig Material Ethylalkohol	
Chemische Beständigkeit Beständig  Material Diesel  Chemische Beständigkeit Beständig  Material Ethylalkohol	
Material Diesel Chemische Beständigkeit Beständig Material Ethylalkohol	
Chemische Beständigkeit Beständig Material Ethylalkohol	
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	

#### Abmessungen

Breite Gehäuse C	43 mm	Breite Sockel C1	56,5 mm
Höhe Gehäuse B	84 mm	Höhe Sockel B1	5 mm
Kabeleingang	mit Gewinde	Lochabstand Länge A2	105 mm
Länge Gehäuse	93.3 mm		

Unbeständig

Chemische Beständigkeit

#### **Allgemeine Daten**

Anzugsdrehmoment	1,2 Nm	EMV Gehäuse	Nein
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverlack
Schutzart	IP65 (im gestecktem	Werkstoff Verriegelungselement	
	Zustand)		Edelstahl, rostfrei



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Ausführung

Anzahl Kabeleingang oben	0	Anzahl Kabeleingang seitlich	1
Anzugsdrehmoment	1,2 Nm	Ausführung Gehäuse	Sockelgehäuse
Ausführung Verschlusssystem	Querbügel am Unterteil	Bauform	hoch
Baugröße	6	Bügelausführung	Querbügel
Dichtung	NBR	Geeignet für ModuPlug <sup>®</sup>	Ja
Gewinde (innen)	PG 29	Größe Kabeleingänge	PG 29
Kabeleingang	mit Gewinde	Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil
Тур	Aufbau (Sockel)		

## 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 Co The lie	
	c = TED 03	

ROHS	Konform
III File Number Search	F92202

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Technische Dokumentation	1656830000_HDC_40D_SBU_1PG29G_STP_Blatt1.pdf



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

