

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: 4, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kupplungsgehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 32
BestNr.	<u>1787450000</u>
Тур	HDC 24D KLU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248204793
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	72,4 mm	Breite (inch)	2,85 inch
Höhe	75 mm	Höhe (inch)	2,953 inch
Nettogewicht	237 a		

### **Temperaturen**

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

### Umweltanforderungen

EACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane 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	43 mm	Höhe Gehäuse B	75 mm	
Kabeleingang	mit Gewinde	Länge Gehäuse	73 mm	

## Allgemeine Daten

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Ausführung

Anzahl Kabeleingang oben	1	Anzahl Kabeleingang seitlich	0
Anzugsdrehmoment	1,2 Nm	Ausführung Gehäuse	Kupplungsgehäuse
Ausführung Verschlusssystem	Längsbügel am Unterteil	Bauform	hoch
Baugröße	4	Bügelausführung	Längsbügel
Dichtung	NBR	Geeignet für ModuPlug <sup>®</sup>	Ja
Gewinde (innen)	M 32	Größe Kabeleingänge	M 32
Kabeleingang	mit Gewinde	Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil
Тур	Kupplungsverlängerung		

## 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



#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	_
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

