

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: 1, Schutzart: I gestecktem Zustand), Anbaugehäuse, Qu am Unterteil. Standard	
BestNr. <u>2088980000</u>	
Typ HDC 07A ALU BLK	
GTIN (EAN) 4050118420876	
VPE 1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	30 mm	Breite	36,5 mm
Breite (inch)	1,437 inch	Höhe	47,3 mm
Höhe (inch)	1,862 inch	Nettogewicht	18 g
Tiefe	60,5 mm	Tiefe (inch)	2,382 inch

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	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	24,2 mm	Breite Sockel C1	30 mm
Höhe Gehäuse B	23 mm	Höhe Sockel B1	3 mm
Lochabstand Länge A2	30 mm	Länge Gehäuse	25,2 mm

Allgemeine Daten

Anzugsdrehmoment	0,5 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
EMV Gehäuse	Nein	Gehäusebasismaterial	Kunststoff
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

Anzugsdrehmoment	0,5 Nm	Ausführung Gehäuse	Anbaugehäuse
Ausführung Verschlusssystem	Querbügel am Unterteil	Bauform	Standard
Baugröße	1	Bügelausführung	Querbügel
Dichtung	NBR	Geeignet für ModuPlug [®]	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	ϵ		
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



