

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Die neuen seewasserbeständigen und höchst schlagfesten RockStar®-Gehäuse in IP68 und IP69K sind für den Einsatz unter extremen Umweltbedingungen entwickelt und für die hohen Vibrationsanforderungen nach der DIN EN 61373 Kat 2 (Drehgestell) ausgelegt worden. Damit eignet sich diese Gehäusefamilie hervorragend für den störungs-und wartungsfreien Betrieb von schweren Steckverbindern in der Transport-und Verkehrstechnik sowie in der Energietechnik und in Anwendungen mit extremen Anforderungen. Darüber hinaus wurden während der Entwicklung Maßnahmen getroffen, um die Gehäuse höchst EMV-fest auszulegen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 4, Schutzart: IP69K, IP66 (in gestecktem Zustand), IP68 (in gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Schraubverschluss, Standard, Größe Kabeleingänge: M 32
BestNr.	<u>1081280000</u>
Art	HDC IP68 10B SS 1M32
GTIN (EAN)	4032248877348
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Höhe	101 mm	Höhe (inch)	3,976 inch
Breite	80 mm	Breite (inch)	3,15 inch
Befestigungsmaß Höhe	60 mm	Befestigungsmaß Breite	140 mm
Nettogewicht	913 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-50 °C 125 °C		
Abmessungen			
Höhe Gehäuse B	101 mm	Kabeleingang	mit Gewinde
Lochabstand Länge A2	140 mm	Länge Gehäuse	169 mm
Allgemeine Daten			
EMV Gehäuse	Ja	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Dberfläche	Pulverlack	Schutzart	IP69K, IP66 (in gesteck- tem Zustand), IP68 (in ge stecktem Zustand)
Ausführung			
Anzahl Kabeleingang oben	0	Anzahl Kabeleingang seitlich	1
usführung Gehäuse	Sockelgehäuse	Ausführung Verschlusssystem	Schraubverschluss
GG	4	Bauform	Standard
augröße	4	Bügelausführung	Schraubverschluss
Dichtung	Silikon	Farbe (RAL)	RAL 9011, RAL 9005
Geeignet für ModuPlug [®]	Ja	Gewinde (innen)	M 32
Größe Kabeleingänge	M 32	Kabeleingang	mit Gewinde
Dberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil	Тур	Aufbau (Sockel)
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
TIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
CLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
CLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02
CLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02
Material		Aceton	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Dieselöl	
Chemische Beständigkeit		Unbeständig	
Material		Ethylalkohol	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Getriebeöl	
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig	
Material		Hydrauliköl	
Chemische Beständigkeit			

Erstellungs-Datum 30. Juli 2024 15:31:12 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Material	Datualarrahanain
111111111111111111111111111111111111111	Petroleumbenzin
Chemische Beständigkeit	Unbeständig
Material	Schweiß
Chemische Beständigkeit	Bedingt beständig
Material	Superbenzin
Chemische Beständigkeit	Unbeständig
Material	Wasser
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	UV
Chemische Beständigkeit	Beständig
Material	Ozon
Chemische Beständigkeit	Beständig

Umweltanforderungen

REACH SVHC	/
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d734c9f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@50f1c5df
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@634835f9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@191d33ef
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e4d83e7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4c7acc
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@228960c1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@527bad34
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@609b4e27 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@362d2e2
	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6a842527
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-		
kument	Manufacturer's declaration	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Produktänderungsmitteilung	20220214 Technical change to HDC housings	
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	FL FIELDWIRING EN	
	FL FIELDWIRING EN	

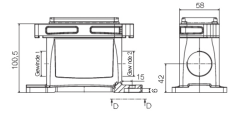


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

O-Ring Dichtungen IP68



Zu den Gehäusen bieten wir unterschiedliches Zubehör an, unter anderem die Dichtung.
Unsere Gehäuse garantieren Ihnen aufgrund der hervorragenden Dichtung die höchstmögliche Dichtigkeit. In umfangreichen Testreihen konnte bestätigt werden: Bis zu einer Wassertiefe von 50 Metern hält RockStar[®] absolut dicht. So können Sie die schweren Steckverbinder selbst dort einsetzen, wo bisher nur Festverdrahtung möglich war.

Allgemeine Bestelldaten

Art HDC DG 10B IP68
Best.-Nr. 1987510000
GTIN (EAN) 4050118379228
VPE 1 Stück

Ausfuehrung Zubehör, Gehäuse Zubehör