

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

Ausführung	HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP66 (in gestecktem Zustand), IP68 (in gestecktem Zu- stand), Sockelgehäuse, Schraubverschluss, Stan- dard, Größe Kabeleingänge: M 40
BestNr.	<u>1081420000</u>
Тур	HDC IP68 24B SS 2M40
GTIN (EAN)	4032248877461
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	216 mm	Tiefe (inch)	8,504 inch
Höhe	111,5 mm	Höhe (inch)	4,39 inch
Breite	80 mm	Breite (inch)	3,15 inch
Befestigungsmaß Höhe	60 mm	Befestigungsmaß Breite	187 mm
Nettogewicht	1.160 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-50 °C 125 °C		
Abmessungen			
Höhe Gehäuse B	111,5 mm	Kabeleingang	mit Gewinde
Lochabstand Länge A2	187 mm	Länge Gehäuse	216 mm
Allgemeine Daten		5	
ENAVO L'			A1 1 1
EMV Gehäuse Oberfläche	Ja	Gehäusebasismaterial Schutzart	Aluminiumdruckguss IP66 (in gestecktem Zu
Demacne	Pulverlack	Schutzart	stand), IP68 (in gesteck tem Zustand)
Ausführung			
Anzahl Kahalaingang ahan	0	Angohi Kahalaingang saitlish	2
Anzahl Kabeleingang oben Ausführung Gehäuse	Sockelgehäuse	Anzahl Kabeleingang seitlich Ausführung Verschlusssystem	Schraubverschluss
BG	8	Bauform	Standard
Baugröße	8	Bügelausführung	Schraubverschluss
Dichtung	Silikon	Farbe (RAL)	RAL 9011, RAL 9005
Geeignet für ModuPlug [®]	Ja	Gewinde (innen)	M 40
Größe Kabeleingänge	M 40	Kabeleingang	mit Gewinde
Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil	Тур	Aufbau (Sockel)
Klassifikationen			
ETIM 6.0	FC000427	ETIM 7.0	FC000427
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000437 EC000437	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000437 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
ECLASS 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 Material		Beständig	
Chemische Beständigkeit		Getriebeöl	
Material		Bedingt beständig Hydrauliköl	
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig	

Erstellungs-Datum 3. Mai 2024 08:34:42 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

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

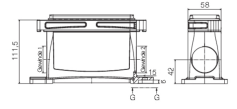


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Тур	HDC DG 24B IP68	Ausführung
BestNr.	<u>1525270000</u>	Zubehör, Gehäuse Zubehör, Schutzart: Ausführung Gehäuse:
GTIN (EAN)	4050118330625	Bügelausführung: Bauform: Zulassungen:
VPE	10 Stück	