

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
BestNr.	<u>1081450000</u>
Тур	HDC IP68 24B SS
GTIN (EAN)	4032248877492
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

iefe .	216 mm	Tiefe (inch)	8,504 inch
löhe	111,5 mm	Höhe (inch)	4,39 inch
Breite	80 mm	Breite (inch)	3,15 inch
Befestigungsmaß Höhe	60 mm	Befestigungsmaß Breite	187 mm
lettogewicht	1.225,48 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			
EMV Gehäuse	Ja	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Oberfläche	Pulverlack	Schutzart	IP66 (in gestecktem Zu- stand), IP68 (in gesteck tem Zustand)
Ausführung			
Ausführung Gehäuse	Sockelgehäuse	Ausführung Verschlusssystem	Schraubverschluss
3G	8	Bauform	Standard
Baugröße	8	Bügelausführung	Schraubverschluss
Dichtung	Silikon	Farbe (RAL)	RAL 9011, RAL 9005
Geeignet für ModuPlug [®]	Ja	Kabeleingang	mit Gewinde
Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil		Aufbau (Sockel)
Klassifikationen			
ETIM 0.0	F0000407	ETIM 7.0	50000407
ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-02 27-44-02-02	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-02-02 27-44-02-02
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-44-02-02
Material	27 11 02 02	Aceton	2, 1, 02 02
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Dieselöl	
Chemische Beständigkeit		Unbeständig	
Material		Ethylalkohol	
Chemische Beständigkeit		Beständig	
Material		Getriebeöl	
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig	
Material		Hydrauliköl	
Chemische Beständigkeit		Bedingt beständig	
Material		Petroleumbenzin	

Erstellungs-Datum 3. Mai 2024 09:27:03 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 / Konformitätso	do-
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

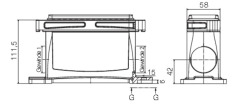


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Typ HDC DG 24B IP68 Ausführung

Best.-Nr. 1525270000 Zubehör, Gehäuse Zubehör, Schutzart: Ausführung Gehäuse:
GTIN (EAN) 4050118330625 Bügelausführung: Bauform: Zulassungen:
VPE 10 Stück