

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

HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP68 (in gestecktem Zustand), IP69K, IP66 (in gesteck- tem Zustand), Sockelgehäuse, Schraubverschluss, Standard
<u>1081450000</u>
HDC IP68 24B SS
4032248877492
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Tiefe	216 mm	Tiofo /inch)	9 F04 inch
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	1.225,48 g		
Temperaturen			
Grenztemperatur	-50 °C 125 °C		
Abmessungen			
Höhe Gehäuse B	111,5 mm	Lochabstand Länge A2	187 mm
Länge Gehäuse	216 mm		107 111111
Allgemeine Daten			
FMV/Cabausa	l _a	Cahäusahasismatarial	A luma imiu ma aluu a lumu a a
EMV Gehäuse Oberfläche	Ja	Gehäusebasismaterial Schutzart	Aluminiumdruckguss IP68 (in gestecktem Zu-
Obernache	Pulverlack	Schutzart	stand), IP69K, IP66 (in ge stecktem Zustand)
Ausführung			
Ausführung Gehäuse	Sockelgehäuse	Ausführung Verschlusssystem	Schraubverschluss
BG	8	Bauform	Standard
Baugröße	8	Bügelausführung	Schraubverschluss
Dichtung	Silikon	Farbe (RAL)	RAL 9011, RAL 9005
Geeignet für ModuPlug [®]	Ja	Oberteil/Unterteil/Deckel	Unterteil
тур	Aufbau (Sockel)		
Klassifikationen			
ETIM C.O.	FC000427	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000437 EC000437	ETIM 9.0	EC000437 EC000437
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	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		Bedingt beständig	

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 16:49:13 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Material	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

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Chemische Beständigkeit	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@e229356 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@50aa3f42 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@650e147d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@49311157 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52c2e60b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52c2e60b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@680b7d3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@680b7d3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@680b7d3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6735a29 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@10ckIm

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitä	itsdo-
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

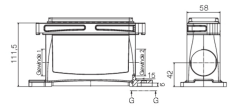


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 24B IP68 Best.-Nr. 1525270000 GTIN (EAN) 4050118330625 VPE 10 Stück

Ausfuehrung

Zubehör, Gehäuse Zubehör