

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: 3, Schutzart: IP66 (in gestecktem Zustand), IP68 (in gestecktem Zu- stand), Deckel für Gehäuseunterteile, Schraubver- schluss, Standard |
|-------------|---|
| BestNr. | 1083060000 |
| Art | HDC IP68 06B COVER |
| GTIN (EAN) | 4032248846832 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abilicagaligeli alla devilelle | Abmessungen | und | Gewichte |
|--------------------------------|-------------|-----|----------|
|--------------------------------|-------------|-----|----------|

| T: -f- | 100 | Tinfo (in ala) | F 107 :! |
|---|--|---------------------------------------|-------------------------|
| Fiefe | 132 mm | Tiefe (inch) | 5,197 inch |
| Höhe | 31 mm | Höhe (inch) | 1,22 inch |
| Breite Vettogewicht | 58 mm 149 g | Breite (inch) | 2,283 inch |
| | 149 g | | |
| Temperaturen | | | |
| Grenztemperatur | -50 °C 125 °C | | |
| Abmessungen | | | |
| Höhe Gehäuse B | 31 mm | Länge Gehäuse | 132 mm |
| Allgemeine Daten | | | |
| Anzugsdrehmoment | 6.5 Nm | EMV Gehäuse | Ja |
| Gehäusebasismaterial | Aluminiumdruckguss | Oberfläche | Pulverlack |
| Schutzart | IP66 (in gestecktem Zustand), IP68 (in gestecktem Zustand) | Werkstoff Verriegelungselement | Edelstahl, rostfrei |
| Ausführung | | | |
| Anzugsdrehmoment | | Ausführung Gehäuse | Deckel für Gehäuseunter |
| | 6,5 Nm | | teile |
| Ausführung Verschlusssystem | Schraubverschluss | BG | 3 |
| Bauform | Standard | Baugröße | 3 DAL 0011 DAL 0005 |
| Bügelausführung | Schraubverschluss | Sarbe (RAL) Oberteil/Unterteil/Deckel | RAL 9011, RAL 9005 |
| Geeignet für ModuPlug [®] Typ | Ja Deckel | - Oberteil/ Officerteil/ Decker | Deckel |
| | Deckei | | |
| Klassifikationen | | | |
| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| CLASS 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 |
| CLASS 12.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 |
| Material | | Aceton | |
| Chemische Beständigkeit Material | | Beständig | |
| Chemische Beständigkeit | | Dieselöl | |
| Material Material | | Unbeständig | |
| Chemische Beständigkeit | | Ethylalkohol | |
| Material Destandigher | | Beständig Getriebeöl | |
| Chemische Beständigkeit | | Bedingt beständig | |
| Material | | Hydrauliköl | |
| Chemische Beständigkeit | | Bedingt beständig | |
| Matarial | | | |

Petroleumbenzin

Erstellungs-Datum 5. Juni 2024 08:32:52 MESZ

Material



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 / Konformität | sdo- |
|--------------------------------------|--|
| 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 |

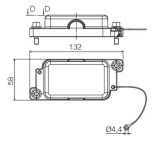


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Stiftschlüsselsätze



Stiftschlüssel aus durchgehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl, gefertigt nach DIN ISO 2636 L (DIN 911), Oberfläche hochwertig veredelt.

Allgemeine Bestelldaten

Art SK WSD-S 1,5-10,0
Best.-Nr. 9008850000
GTIN (EAN) 4032248266609

Ausfuehrung Schraubwerkzeug

VPE 1 Stück