



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: 6, Schutzart: IP66, IP68, IP69, im gestecktem Zustand, Sockelge- häuse, Schraubverschluss, Standard, Größe Kabel- eingänge: M 40 |
|-------------|--|
| BestNr. | <u>1081370000</u> |
| Art | HDC IP68 16B SS 2M40 |
| GTIN (EAN) | 4032248877423 |
| VPE | 1 ST |

Katalogstand / Zeichnungen 1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Zu | lassungen | |
|----|-----------|--|
| | | |

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| Höhe | 111.5 mm | Höhe (inch) | 4.3898 inch |
|----------------------|----------|------------------------|-------------|
| Breite | 80 mm | Breite (inch) | 3.1496 inch |
| Befestigungsmaß Höhe | 60 mm | Befestigungsmaß Breite | 160 mm |
| Nettogewicht | 1029 g | | |

Temperaturen

Grenztemperatur -50 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew% | | |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Aceton | |
| | Chemische Beständigkeit | Beständig | |
| | Substanz | Dieselöl | |
| | Chemische Beständigkeit | Unbeständig | |
| | Substanz | Ethylalkohol | |
| | Chemische Beständigkeit | Beständig | |
| | Substanz | Getriebeöl | |
| | Chemische Beständigkeit | Bedingt beständig | |
| | Substanz | Hydrauliköl | |
| | Chemische Beständigkeit | Bedingt beständig | |
| | Substanz | Petroleumbenzin | |
| | Chemische Beständigkeit | Unbeständig | |
| | Substanz | Schweiß | |
| | Chemische Beständigkeit | Bedingt beständig | |
| | Substanz | Superbenzin | |
| | Chemische Beständigkeit | Unbeständig | |
| | Substanz | Wasser | |
| | Chemische Beständigkeit | Beständig | |
| | Substanz | UV | |
| | Chemische Beständigkeit | Beständig | |
| | Substanz | Ozon | |
| | Chemische Beständigkeit | Beständig | |

Abmessungen

| Lochabstand Länge A2 | 160 mm | Kabeleingang | mit Gewinde |
|----------------------|--------|----------------|-------------|
| Länge Gehäuse | 189 mm | Höhe Gehäuse B | 111.5 mm |

Allgemeine Daten

| Gehäusebasismaterial | Aluminiumdruckguss | Oberfläche | Pulverlack |
|----------------------|--|-------------|------------|
| Schutzart | IP66, IP68, IP69, im gestecktem Zustand | EMV Gehäuse | Ja |

Erstellungs-Datum 03.12.2025 11:24:02 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausführung

| Kabelverschraubungen, Anzahl | 0 | Größe Kabeleingänge | M 40 |
|------------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------|
| Oberteil/Unterteil/Deckel | Unterteil | Abdeckung | ohne Deckel |
| Anzahl Kabeleingang oben | 0 | Anzahl Kabeleingang seitlich | 2 |
| Ausführung Gehäuse | Sockelgehäuse | Ausführung Verschlusssystem | Schraubverschluss |
| Bauform | Standard | Baugröße | 6 |
| Kabeleingang | mit Gewinde | Тур | Aufbau (Sockel) |
| Bügelausführung | Schraubverschluss | Dichtung | Silikon |
| Gewinde (innen) | M 40 | Farbe (RAL) | RAL 9011, RAL 9005 |
| BG | 6 | Geeignet für ModuPlug® | Ja |

Klassifikationen

| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

Katalogstand / Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

