

HDC IP68 24B MD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**IP68**

Die RockStar® HighPower Gehäuse sind aus einem hochfestem Aluminiumdruckguss gefertigt und bieten durch eine kontinuierliche Optimierung einen perfekten Schutz unter widrigen Umweltbedingungen. Durch das mehrteilige Gehäuse hat der Anwender die Möglichkeit Arbeitsprozesse bis zum letzten Arbeitsgang einzusehen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP68, IP69, im gestecktem Zustand, Deckel, Schraubverschluss, Standard |
| Best.-Nr. | 1119950000 |
| Art | HDC IP68 24B MD |
| GTIN (EAN) | 4050118041491 |
| VPE | 1 ST |

HDC IP68 24B MD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|------------------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 181 mm | Tiefe (inch) | 7.126 inch |
| Höhe | 19 mm | Höhe (inch) | 0.748 inch |
| Breite | 57 mm | Breite (inch) | 2.2441 inch |
| Befestigungsmaß Breite | 164 mm | Nettogewicht | 502 g |

Temperaturen

Grenztemperatur -50 °C ... 120 °C

Umweltanforderungen

| | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% | |
| Chemische Beständigkeit | Substanz | Aceton |
| | Chemische Beständigkeit | Beständig |
| | Substanz | Dieselloil |
| | 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 | |

Allgemeine Daten

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Polzahl | 0 | Anzugsdrehmoment | 11 Nm |
| Ausführung Gehäuse | Deckel | Baugröße | 8 |
| Farbe | schwarz, schwarz (ähnlich RAL 9005) | Gehäusebasismaterial | Aluminiumdruckguss |
| Oberfläche | Pulverlack | Typ | Deckel |
| Baureihe | HighPower | Halogenfrei | false |
| EMV Gehäuse | Ja | BG | 8 |
| Werkstoff Verriegelungselement | rostfreier Stahl | Schutzart | IP68, IP69, im gestecktem Zustand |

HDC IP68 24B MD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Daten

| | | | |
|------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| Oberfläche | Pulverlack | Schutzart | IP68, IP69, im gestecktem Zustand |
| Baureihe | HighPower | | |

Ausführung

| | | | |
|---------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|
| Oberteil/Unterteil/Deckel | Deckel | Abdeckung | mit Deckel |
| Anzugsdrehmoment | 11 Nm | Anzahl Kabeleingang seitlich | 0 |
| Ausführung Gehäuse | Deckel | Ausführung Verschlussystem | Schraubverschluss |
| Bauform | Standard | Baugröße | 8 |
| Kabeleingang | Nein | Typ | Deckel |
| Bügelausführung | Schraubverschluss | Dichtung | Silikonkautschuk |
| Farbe (RAL) | RAL 9011, RAL 9005 | BG | 8 |

Wichtiger Hinweis

| | | | |
|---------------|---|--|--|
| Produktinweis | Entsprechend dem vorgesehenen Betrieb können intern erzeugte Spannungen die Arbeitsspannung überlagern und entsprechende Spitzen enthalten. Es ist zwingend darauf zu achten, daß diese Spitzenspannungen die Bemessungsspannung nicht überschreiten. Bei Anwendungen außerhalb dieser Spezifikation sprechen Sie uns gerne an. | | |
|---------------|---|--|--|

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 | | |

HDC IP68 24B MD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

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 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 9008850000 | Mounting tool |
| GTIN (EAN) | 4032248266609 | |
| VPE | 1 ST | |