

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die neuen Weidmüller RockStar® IP65 EMV Gehäuse sind für den Einsatz unter härtesten Umweltbedingungen und bei gleichzeitigem Schutz vor Störeinstrahlung bestens geeignet. Ein schwerer Steckverbinder besteht aus einem Steckverbindereinsatz und dem Gehäuse. Die neuen Kunststoffbügel sind leicht zu verriegeln und jederzeit austauschbar. Alle Weidmüller RockStar® Gehäuse bestehen aus hochwertigem Aluminiumdruckguss. Sie sind somit schlagfest, korrosionsfest und trotzdem kompakt und leicht.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | , Baugröße: 8, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 40 |
|------------|---|
| BestNr. | <u>2544050000</u> |
| Тур | HDC 64D TSBU 1M40G EMC |
| GTIN (EAN) | 4050118618303 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 45,5 mm | Breite (inch) | 1,791 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 76 mm | Höhe (inch) | 2,992 inch |
| Nettogewicht | 330 g | Tiefe | 120 mm |
| Tiefe (inch) | 4,724 inch | | |

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------|--|
| Chemische Beständigkeit | Material | Hydrauliköl | |
| | Chemische Beständigkeit | Beständig | |
| | Material | Benzin | |
| | Chemische Beständigkeit | Beständig | |
| | Material | UV | |
| | Chemische Beständigkeit | Beständig | |
| | Material | Ozon | |
| | Chemische Beständigkeit | Beständig | |

Abmessungen

Kabeleingang mit Gewinde

Allgemeine Daten

| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | EMV Gehäuse | Ja |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| Gehäusebasismaterial | Aluminiumdruckguss | Oberfläche | Pulverlack |
| Schutzart | IP65 (im gestecktem Zustand) | | |

Ausführung

| Anzahl Kabeleingang oben | 0 | Anzahl Kabeleingang seitlich | 1 |
|------------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|
| Ausführung Gehäuse | Kabeleingang seitlich, | Ausführung Verschlusssystem | |
| | Steckergehäuse | | Querbügel am Unterteil |
| Bauform | hoch | Baugröße | 8 |
| Bügelausführung | Querbügel | Dichtung | FPM |
| Geeignet für ModuPlug [®] | Ja | Gewinde (innen) | M 40 |
| Größe Kabeleingänge | M 40 | Kabeleingang | mit Gewinde |
| Oberteil/Unterteil/Deckel | Oberteil | Тур | Stecker |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen C C S US

UL File Number Search E92202

Downloads

| Engineering-Daten | <u>STEP</u> | |
|-------------------|--------------------------|--|
| Engineering-Daten | <u>EPLAN</u> | |
| Broschüre/Katalog | Catalogues in PDF-format | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

