

HDC - Gehäuse HDC 64D TOLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Die HDC-Gehäuse sind dank einer speziellen Druckgusslegierung und einer mehrstufigen Versiegelung der Oberfläche perfekt geschützt.

Das ausgeklügelte Verriegelungssystem wird konsequent aus Edelstahl gefertigt. Das bedeutet Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit und Schlagfestigkeit.

Die Verriegelung der Gehäuse bietet Sicherheit mit System. Unser einzigartiges, patentiertes Bügelsystem gibt der Gehäuseverriegelung sicheren Halt und schützt vor unbeabsichtigtem Öffnen.

Durch die Lasermarkierung wird eine Identifizierung auf einem Blick ermöglicht. Damit Sie jedes Produkt sofort zuordnen können, ist eine dauerhafte Kennzeichnung direkt auf das Gehäuse gelasert.

Weidmüller RockStar® Gehäuse IP65 / NEMA Typ 4X sind Ihre erste Wahl, wenn es um Industriegehäuse in der Schutzart IP65 geht.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ | HDC 64D TOLU 1M32G |
| Best.-Nr. | 1786860000 |
| Ausführung | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Längsbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 32 |
| GTIN (EAN) | 4032248204106 |
| VPE | 1 Stück |

HDC - Gehäuse HDC 64D TOLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Länge | 135,5 mm | Länge (inch) | 5,335 inch |
| Breite | 45,5 mm | Breite (inch) | 1,791 inch |
| Höhe | 76 mm | Höhe (inch) | 2,992 inch |
| Nettogewicht | 330 g | | |

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Abmessungen

| | | | |
|------------------|-------------|----------------|--------|
| Breite Gehäuse C | 43 mm | Höhe Gehäuse B | 92 mm |
| Kabeleingang | mit Gewinde | Länge Gehäuse | 120 mm |

Allgemeine Daten

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| EMV Gehäuse | Nein | Gehäusebasismaterial | Aluminiumdruckguss |
| Oberfläche | Pulverlack | Schutzart | IP65 |
| Werkstoff Verriegelungselement | Edelstahl, rostfrei | | |

Ausführung

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Anzahl Kabeleingang oben | 1 | Anzahl Kabeleingang seitlich | 0 |
| Ausführung Gehäuse | Kabeleingang oben, Steckergehäuse | Ausführung Verschlussystem | Längsbügel am Unterteil |
| Bauform | hoch | Baugröße | 8 |
| Bügelausführung | Längsbügel | Geeignet für ModuPlug® | Ja |
| Gewinde (innen) | M 32 | Größe Kabeleingänge | M 32 |
| Kabeleingang | mit Gewinde | Oberteil/Unterteil/Deckel | Oberteil |
| Typ | Stecker | | |

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000437 | ETIM 4.0 | EC000437 |
| ETIM 5.0 | EC000437 | ETIM 6.0 | EC000437 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-34-19 |
| eClass 6.2 | 27-26-12-03 | eClass 7.1 | 27-44-02-02 |
| eClass 8.1 | 27-44-02-02 | eClass 9.0 | 27-44-02-02 |
| eClass 9.1 | 27-44-02-02 | | |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Broschüre/Katalog | CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Technische Dokumentation | 1786860000_HDC_64D_TOLU_1M32G_STP_Blatt_1.pdf |

Erstellungs-Datum 2. Juli 2018 08:18:06 MESZ

Katalogstand 29.06.2018 / Technische Änderungen vorbehalten

Datenblatt**HDC - Gehäuse
HDC 64D TOLU 1M32G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zeichnungen