

HDC - Gehäuse HDC 40D TSBU 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 Lasermakierung 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 40D TSBU 1M32G |
| Best.-Nr. | 1787000000 |
| Ausführung | HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65, Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 32 |
| GTIN (EAN) | 4032248204243 |
| VPE | 1 Stück |

**HDC - Gehäuse
HDC 40D TSBU 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 | 93,3 mm | Länge (inch) | 3,673 inch |
| Breite | 59 mm | Breite (inch) | 2,323 inch |
| Höhe | 76 mm | Höhe (inch) | 2,992 inch |
| Nettogewicht | 269,5 g | | |

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Abmessungen

| | | | |
|------------------|-------------|----------------|---------|
| Breite Gehäuse C | 43 mm | Höhe Gehäuse B | 76 mm |
| Kabeleingang | mit Gewinde | Länge Gehäuse | 93,3 mm |

Allgemeine Daten

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

Ausführung

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Anzahl Kabeleingang oben | 0 | Anzahl Kabeleingang seitlich | 1 |
| Ausführung Gehäuse | Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse | Ausführung Verschlusssystem | Querbügel am Unterteil |
| Bauform | hoch | Baugröße | 6 |
| Bügelausführung | Querbügel | 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

Datenblatt**HDC - Gehäuse
HDC 40D TSBU 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**Downloads**

| | |
|--------------------------|---|
| Broschüre/Katalog | CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Engineering-Daten | STEP STEP |
| Technische Dokumentation | 1787000000 HDC 40D TSBU 1M32G STP Blatt_1.pdf |

Datenblatt**HDC - Gehäuse
HDC 40D TSBU 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