

HDC - Gehäuse HDC 10A SLU 2M25G

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 10A SLU 2M25G |
| Best.-Nr. | 1788630000 |
| Ausführung | HDC - Gehäuse, Baugröße: 2, Schutzart: IP 65, Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248206179 |
| VPE | 1 Stück |

HDC - Gehäuse HDC 10A SLU 2M25G

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 | 80 mm | Breite | 62,7 mm |
| Höhe | 57 mm | Befestigungsmaß Breite | 48 mm |
| Befestigungsmaß Höhe | 40 mm | Nettogewicht | 184 g |

Temperaturen

| | |
|-----------------|-------------------|
| Grenztemperatur | -40 °C ... 125 °C |
|-----------------|-------------------|

Abmessungen

| | | | |
|------------------|-------------|----------------------|-------|
| Breite Gehäuse C | 29,5 mm | Breite Sockel C1 | 50 mm |
| Höhe Gehäuse B | 57 mm | Höhe Sockel B1 | 4 mm |
| Kabeleingang | mit Gewinde | Lochabstand Länge A2 | 48 mm |
| Länge Gehäuse | 63 mm | | |

Allgemeine Daten

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

Ausführung

| | | | |
|---------------------------|---------------|------------------------------|-------------------------|
| Anzahl Kabeleingang oben | 0 | Anzahl Kabeleingang seitlich | 2 |
| Ausführung Gehäuse | Sockelgehäuse | Ausführung Verschlussystem | Längsbügel am Unterteil |
| Bauform | Standard | Baugröße | 2 |
| Bügelausführung | Längsbügel | Gewinde (innen) | M 25 |
| Größe Kabeleingänge | M 25 | Kabeleingang | mit Gewinde |
| Oberteil/Unterteil/Deckel | Unterteil | Typ | Aufbau (Sockel) |

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 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

| | |
|---------------------------|--|
| PDF | 1788630000_HDC_10A_SLU_2M25G_STP_Blatt_1.pdf |
| IGES | 1788630000_HDC_10A_SLU_2M25G_STP.igs |
| VRML | 1788630000_HDC_10A_SLU_2M25G_STP.wrl |
| EPLAN | 1788630000.MZF |
| 3D Modell | |