

**HDC - Gehäuse
HDC 16A KLU 1M25G**

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 16A KLU 1M25G |
| Best.-Nr. | 1788800000 |
| Ausführung | HDC - Gehäuse, Baugröße: 5, Schutzart: IP 65, Kupplungsgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248206346 |
| VPE | 1 Stück |

**HDC - Gehäuse
HDC 16A KLU 1M25G**

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 | 90 mm | Breite | 53,5 mm |
| Höhe | 53 mm | Nettogewicht | 157 g |

Temperaturen

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

Abmessungen

| | | | |
|------------------|-------------|----------------|-------|
| Breite Gehäuse C | 29,5 mm | Höhe Gehäuse B | 53 mm |
| Kabeleingang | mit Gewinde | Länge Gehäuse | 79 mm |

Allgemeine Daten

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

Ausführung

| | | | |
|---------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|
| Anzahl Kabeleingang oben | 1 | Anzahl Kabeleingang seitlich | 0 |
| Ausführung Gehäuse | Kupplungsgehäuse | Ausführung Verschlussystem | Längsbügel am Unterteil |
| Bauform | Standard | Baugröße | 5 |
| Bügelausführung | Längsbügel | Gewinde (innen) | M 25 |
| Größe Kabeleingänge | M 25 | Kabeleingang | mit Gewinde |
| Oberteil/Unterteil/Deckel | Unterteil | Typ | Kupplungsverlängerung |

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 | 1788800000_HDC_16A_KLU_1M25G_STP_Blatt_1.pdf |
| IGES | 1788800000_HDC_16A_KLU_1M25G_STP.igs |
| VRML | 1788800000_HDC_16A_KLU_1M25G_STP.wrl |
| EPLAN | 1788800000.MZF |
| 3D Modell | |

Datenblatt**HDC - Gehäuse
HDC 16A KLU 1M25G**

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