

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, Korrisionsbeständigkeit 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

| Ausführung | HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kabeleingang seitlich, Ste- ckergehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 25 |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1788180000</u> |
| Тур | HDC 16B TSBU 1M25G |
| GTIN (EAN) | 4032248205714 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und (| Gewichte |
|-------------|-------|----------|
|-------------|-------|----------|

| Tiefe | 93,3 mm | Tiefe (inch) | 3,673 inch |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 61 mm | Höhe (inch) | 2,402 inch |
| Breite | 59 mm | Breite (inch) | 2,323 inch |
| Nettogewicht | 219 g | | |

Temperaturen

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

Abmessungen

| Breite Gehäuse C | 43 mm | Höhe Gehäuse B | 61 mm | |
|------------------|-------------|----------------|---------|--|
| Kabeleingang | mit Gewinde | Länge Gehäuse | 93,3 mm | |

Allgemeine Daten

| EMV Gehäuse | Nein | Gehäusebasismaterial | Aluminiumdruckguss |
|--------------------------------|------------|----------------------|-------------------------|
| Oberfläche | | Schutzart | IP65 (im gestecktem Zu- |
| | Pulverlack | | stand) |
| Werkstoff Verriegelungselement | Edelstahl | | |

Ausführung

| Anzahl Kabeleingang oben | 0 | Anzahl Kabeleingang seitlich | 1 |
|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Ausführung Gehäuse | Kabeleingang seitlich, Ste- | Ausführung Verschlusssystem | |
| | ckergehäuse | | Querbügel am Unterteil |
| BG | 6 | Bauform | Standard |
| Baugröße | 6 | Bügelausführung | Querbügel |
| Farbe (RAL) | RAL 7035 | Geeignet für ModuPlug [®] | Nein |
| Gewinde (innen) | M 25 | Größe Kabeleingänge | M 25 |
| Kabeleingang | mit Gewinde | Oberteil/Unterteil/Deckel | Oberteil |
| Tvp | Stecker | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|--|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | 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 | |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 | |
| Material | | Aceton | | |
| Chemische Beständigkeit | | Bedingt beständig | | |
| Material Bohröl | | | | |
| Chemische Beständigkeit Beständig | | Beständig | eständig | |
| Material | | Diesel | | |
| Chemische Beständigkeit | Bootanary | | | |
| Material | Material Ethylalkohol | | | |
| Chemische Beständigkeit | Chemische Beständigkeit Beständig | | | |
| Material | | Getriebeöl | | |
| Chemische Beständigkeit | | Beständig | | |

Erstellungs-Datum 29. April 2024 02:43:11 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Material | 11 1 121 11 |
|-------------------------|-------------------|
| | Hydrauliköl |
| Chemische Beständigkeit | Beständig |
| Material | Kühlflüssigkeit |
| Chemische Beständigkeit | Beständig |
| Material | Petroleumbenzin |
| Chemische Beständigkeit | Beständig |
| Material | Schweiß |
| Chemische Beständigkeit | Beständig |
| Material | Superbenzin |
| Chemische Beständigkeit | Bedingt beständig |
| Material | Wasser |
| Chemische Beständigkeit | Beständig |
| Material | UV |
| Chemische Beständigkeit | Unbeständig |
| Material | Ozon |
| Chemische Beständigkeit | Unbeständig |
| | |

Umweltanforderungen

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|-------------------------|--|
| SCIP | d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a |
| Chemische Beständigkeit | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@8f0e7e3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3acc96b9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@552507b0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@272e4c2f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@286e78d6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76494a3c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e36a1bc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e36a1bc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e1685a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e1685a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f2ea60d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f2ea60d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f2ea60d |

Zulassungen

| Zulassungen | (| (A |
|-------------|---|------------|
| | • | ~L # 100 |

| ROHS | Konform |
|------------------------|-------------|
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E92202 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsde | o- |
|---|---|
| kument | Manufacturer's declaration |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | Zuken E3.S |
| Produktänderungsmitteilung | 20220214 Technical change to HDC housings |
| | 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen |
| Technische Dokumentation | 1788180000_HDC_16B_TSBU_1M25G_STP_Blatt1.pdf |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | <u>FL FIELDWIRING EN</u> |
| | <u>FL FIELDWIRING EN</u> |

Erstellungs-Datum 29. April 2024 02:43:11 MESZ

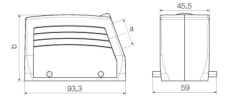


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Deckel



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

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.

vor unbeabsichtigtem Öffnen.

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

Allgemeine Bestelldaten

| Тур | HDC 16B DMDQ 2QB | Ausführung |
|------------|-------------------|--|
| BestNr. | <u>1665270000</u> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem |
| GTIN (EAN) | 4008190421977 | Zustand), Deckel für Gehäuseoberteile, Querbügel am Unterteil, |
| VPE | 1 Stück | Standard |