

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

| Ausfuehrung | HDC - Gehäuse, Baugröße: 6, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Sockelgehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, mit Deckel, Größe Kabel- eingänge: M 25 |
|-------------|---|
| BestNr. | 1788270000 |
| Art | HDC 16B SDLU 2M25G |
| GTIN (EAN) | 4032248205806 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | Abm | iessungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|-----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|-----------|-----|----------|

| Temperaturen | | | | |
|----------------------|---------|------------------------|------------|--|
| Nettogewicht | 440 g | | | |
| Befestigungsmaß Höhe | 45 mm | Befestigungsmaß Breite | 105 mm | |
| Breite | 99,5 mm | Breite (inch) | 3,917 inch | |
| Höhe | 82 mm | Höhe (inch) | 3,228 inch | |

Grenztemperatur **Abmessungen**

| Breite Gehäuse C | 43 mm | Breite Sockel C1 | 56,5 mm |
|------------------|-------------|----------------------|---------|
| Höhe Gehäuse B | 82 mm | Höhe Sockel B1 | 5 mm |
| Kabeleingang | mit Gewinde | Lochabstand Länge A2 | 105 mm |
| Länge Gehäuse | 93.3 mm | | |

-40 °C ... 125 °C

Allgemeine Daten

| EMV Gehäuse | Nein | Gehäusebasismaterial | Aluminiumdruckguss |
|----------------------|---|--------------------------------|---------------------|
| Hinweis Schutzklasse | Schutzklasse bei verriegel- tem Deckel: IP65 | Oberfläche | Pulverlack |
| Schutzart | IP65 (im gestecktem Zustand) | Werkstoff Verriegelungselement | Edelstahl, rostfrei |

Ausführung

| Abdeckung | mit Deckel | Anzahl Kabeleingang oben | 0 |
|------------------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|
| Anzahl Kabeleingang seitlich | 2 | Ausführung Deckel | mit Deckel |
| Ausführung Gehäuse | Sockelgehäuse | Ausführung Verschlusssystem | Längsbügel am Unterteil |
| BG | 6 | Bauform | Standard |
| Baugröße | 6 | Bügelausführung | Längsbügel |
| Dichtung | NBR | Farbe (RAL) | RAL 7035 |
| Geeignet für ModuPlug [®] | Nein | Gewinde (innen) | M 25 |
| Größe Kabeleingänge | M 25 | Kabeleingang | mit Gewinde |
| Oberteil/Unterteil/Deckel | Unterteil | Тур | Aufbau (Sockel) |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

| Material | Aceton |
|-------------------------|-------------------|
| Chemische Beständigkeit | Bedingt beständig |
| Material | Bohröl |
| Chemische Beständigkeit | Beständig |
| Material | Diesel |
| Chemische Beständigkeit | Beständig |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:20:19 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Material | Ethylalkohol |
|-------------------------|-------------------|
| Chemische Beständigkeit | Beständig |
| Material | Getriebeöl |
| Chemische Beständigkeit | Beständig |
| Material | 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

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|-------------------------|---|
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f |
| Chemische Beständigkeit | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@f0da9f4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11c74125 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@10552847 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66e14e0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66e14e0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66e14e5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66e15 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66e15 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@161c469b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6070311 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56e124 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66e15 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7a756aa7 |

Zulassungen

| Zulassungen | (Ec Thus |
|------------------------|---|
| Zulassungen MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ |
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E92202 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitä | itsdo- | |
|-------------------------------------|--|--|
| kument | Manufacturer's declaration | |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP | |
| Produktänderungsmitteilung | 20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen | |
| Technische Dokumentation | 1788270000_HDC_16B_SDLU_2M25G_STP_Blatt1.pdf | |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format | |
| Broschüren | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

