

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: 2, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Kabeleingang oben, Stecker- gehäuse, Längsbügel am Unterteil, Standard, Grö- ße Kabeleingänge: M 25 |
|-------------|---|
| BestNr. | <u>1788610000</u> |
| Art | HDC 10A TOLU 1M25G |
| GTIN (EAN) | 4032248206155 |
| VPE | 1 Stück |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abilicagaligeli alla devilelle | Abmessungen | und | Gewichte |
|--------------------------------|-------------|-----|----------|
|--------------------------------|-------------|-----|----------|

| Tiefe | 72,5 mm | Tiefe (inch) | 2,854 inch |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 54 mm | Höhe (inch) | 2,126 inch |
| Breite | 32,5 mm | Breite (inch) | 1,28 inch |
| Nettogewicht | 101 g | | |

Temperaturen

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

Abmessungen

| Breite Gehäuse C | 29,5 mm | Höhe Gehäuse B | 54 mm | |
|------------------|-------------|----------------|-------|--|
| Kabeleingang | mit Gewinde | Länge Gehäuse | 63 mm | |

Allgemeine Daten

| Anzugsdrehmoment | 0,5 Nm | EMV Gehäuse | Nein |
|----------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Gehäusebasismaterial | Aluminiumdruckguss | Oberfläche | Pulverlack |
| Schutzart | IP65 (im gestecktem Zu- | Werkstoff Verriegelungselement | |
| | stand) | | Edelstahl, rostfrei |

Ausführung

| Anzahl Kabeleingang oben | 1 | Anzahl Kabeleingang seitlich | 0 |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Anzugsdrehmoment | | Ausführung Gehäuse | Kabeleingang oben, Ste- |
| | 0,5 Nm | | ckergehäuse |
| Ausführung Verschlusssystem | Längsbügel am Unterteil | BG | 2 |
| Bauform | Standard | Baugröße | 2 |
| 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 | Oberteil |
| Тур | Stecker | | |

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 | | |
| | | | |

| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | |
|-------------------------|-------------|-------------------|
| Material | | Aceton |
| Chemische Beständigkeit | | Bedingt beständig |
| Material | | Bohröl |
| Chemische Beständigkeit | | Beständig |
| Material | | Diesel |
| Chemische Beständigkeit | | Beständig |
| Material | | Ethylalkohol |
| Chemische Beständigkeit | | Beständig |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 19:20:32 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| 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 | No SVHC above 0.1 wt% |
| Chemische Beständigkeit | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@79219fff de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4a03e27c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl.BlockImpl@2face3f7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@341c66d3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1472d390 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1472d390 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5c0939b2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@574f61e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@74f21731 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@769ea46c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@63cfd7a4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4f2719c5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4f2719c5 |

Zulassungen

| ulassungen | C Ec FAL us |
|------------------------|---|
| Zulassungen MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ |
| ROHS | Konform |
| JL 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

| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
|----------------------------|---|
| Produktänderungsmitteilung | 20220214 Technical change to HDC housings |
| | 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen |
| Technische Dokumentation | 1788610000_HDC_10A_TOLU_1M25G_STP_Blatt1.pdf |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | FL FIELDWIRING EN |
| | FL FIELDWIRING EN |

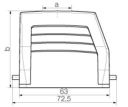


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen







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

| Art | HDC 10A DODL 1LB | Ausfuehrung |
|------------|-------------------|---|
| BestNr. | <u>1665890000</u> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 2, Schutzart: IP65 (im gestecktem |
| GTIN (EAN) | 4008190422929 | Zustand), Deckel für Gehäuseoberteile, Längsbügel am Unterteil, |
| VPE | 1 Stück | Standard |