

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

| HDC - Gehäuse, Baugröße: 1, Schutzart: IP65 (im gestecktem Zustand), Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard |
|---|
| <u>1497600000</u>   |
| HDC 04A ALU   |
| 4008190136406   |
| 1 Stück   |
|   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abmessungen und Gewichte | Abm | essungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|

| Höhe                               | 47,3 mm                           | Höhe (inch)                        | 1,862 inch              |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Breite                             | 36,5 mm                           | Breite (inch)                      | 1,437 inch              |
| Befestigungsmaß Breite             | 30 mm                             | Nettogewicht                       | 25 g                    |
| Temperaturen                       |                                   |                                    |                         |
| Grenztemperatur                    | -40 °C 125 °C                     |                                    |                         |
| Abmessungen                        |                                   |                                    |                         |
| Proits Calainas C                  | 25.2                              | Dusite Caskel C1                   | 20                      |
| Breite Gehäuse C<br>Höhe Gehäuse B | 25,2 mm<br>23 mm                  | Breite Sockel C1 Höhe Sockel B1    | 30 mm<br>3 mm           |
| Lochabstand Länge A2               | 30 mm                             | Länge Gehäuse                      | 25,2 mm                 |
| Allgemeine Daten                   |                                   | _ango comaass                      |                         |
| Angemeine Daten                    |                                   |                                    |                         |
| Anzugsdrehmoment                   | 0,5 Nm                            | EMV Gehäuse                        | Nein                    |
| Gehäusebasismaterial               | Aluminiumdruckguss                | Oberfläche                         | Pulverlack              |
| Schutzart                          | IP65 (im gestecktem Zu-<br>stand) | Werkstoff Verriegelungselement     | Edelstahl, rostfrei     |
| Ausführung                         |                                   |                                    |                         |
| Anzugsdrehmoment                   | 0,5 Nm                            | Ausführung Gehäuse                 | Anbaugehäuse            |
| Ausführung Verschlusssystem        | Querbügel am Unterteil            | BG                                 | 1                       |
| Bauform                            | Standard                          | Baugröße                           | <u>'</u><br>1           |
| Bügelausführung                    | Querbügel                         | Dichtung                           | NBR                     |
| Farbe (RAL)                        | RAL 7035                          | Geeignet für ModuPlug <sup>®</sup> | Nein                    |
| Oberteil/Unterteil/Deckel          | Unterteil                         | Тур                                | Anbau (Durchführung)    |
| Klassifikationen                   |                                   |                                    |                         |
|                                    |                                   |                                    |                         |
| ETIM 6.0                           | EC000437                          | ETIM 7.0                           | EC000437                |
| ETIM 8.0<br>ECLASS 9.0             | EC000437<br>27-44-02-02           | ETIM 9.0<br>ECLASS 9.1             | EC000437<br>27-44-02-02 |
| ECLASS 9.0<br>ECLASS 10.0          | 27-44-02-02                       | ECLASS 9.1<br>ECLASS 11.0          | 27-44-02-02             |
| ECLASS 10.0                        | 27-44-02-02                       | ECLASS 11.0<br>ECLASS 13.0         | 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                          |                         |
| Material                           |                                   | Getriebeöl                         |                         |
| Chemische Beständigkeit            |                                   | Beständig                          |                         |
| Material                           |                                   | Hydrauliköl                        |                         |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| 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@75a6e90f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6de497b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2ed8c70a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@202cdf9c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1661acbd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1661acbd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38ff3992 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38ff3992 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@44a7c918 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@35434a64 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@35434a64 |

#### **Wichtiger Hinweis**

| Produkthinweis | Bei Montage der Gehäuse ist auf den korrekten Festsitz der Flachdichtung zu achten. |
|----------------|---|

#### Zulassungen

| Zulassungen |          |
|-------------|----------|
|             | C The US |

| 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 / Konformitätsd | 0-  |
|--|---|
| 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               | 1497600000_HDC_04A_ALU_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

## 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 04A DODL 2BO   | Ausführung  |
|------------|--------------------|---|
| BestNr.    | <u>1665740000</u>  | HDC - Gehäuse, Baugröße: 1, Schutzart: IP65 (im gestecktem      |
| GTIN (EAN) | 4008190422769      | Zustand), Deckel für Gehäuseunterteile, Querbügel am Unterteil, |
| VPE        | 1 Stück            | Standard  |
| Тур        | HDC 04A DMDL 2BO   | Af::\h  |
| .,,,,      | HDC 04A DIVIDE 2B0 | Ausführung  |
| BestNr.    | 1665750000         | HDC - Gehäuse, Baugröße: 1, Schutzart: IP65 (im gestecktem      |
|            |                    |   |