

**HDC 64D TSBU 1M32G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 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: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 32 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1786770000</a>   |
| Art        | HDC 64D TSBU 1M32G   |
| GTIN (EAN) | 4032248204014  |
| VPE        | 1 ST   |

**HDC 64D TSBU 1M32G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cURus) E92202

**Abmessungen und Gewichte**

|              |        |
|--------------|--------|
| Tiefe        | 120 mm |
| Höhe         | 76 mm  |
| Breite       | 59 mm  |
| Nettogewicht | 327 g  |

|               |             |
|---------------|-------------|
| Tiefe (inch)  | 4.7244 inch |
| Höhe (inch)   | 2.9921 inch |
| Breite (inch) | 2.3228 inch |

**Temperaturen**

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme

REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

|                         |                         |                   |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| Chemische Beständigkeit | Substanz                | Aceton            |
|                         | Chemische Beständigkeit | Bedingt beständig |
|                         | Substanz                | Bohröl            |
|                         | Chemische Beständigkeit | Beständig         |
|                         | Substanz                | Diesel            |
|                         | Chemische Beständigkeit | Beständig         |
|                         | Substanz                | Ethylalkohol      |
|                         | Chemische Beständigkeit | Beständig         |
|                         | Substanz                | Getriebeöl        |
|                         | Chemische Beständigkeit | Beständig         |
|                         | Substanz                | Hydrauliköl       |
|                         | Chemische Beständigkeit | Beständig         |
|                         | Substanz                | Kühlflüssigkeit   |
|                         | Chemische Beständigkeit | Beständig         |
|                         | Substanz                | Petroleumbenzin   |
|                         | Chemische Beständigkeit | Beständig         |
|                         | Substanz                | Schweiß           |
|                         | Chemische Beständigkeit | Beständig         |
|                         | Substanz                | Superbenzin       |
|                         | Chemische Beständigkeit | Bedingt beständig |
|                         | Substanz                | Wasser            |
|                         | Chemische Beständigkeit | Beständig         |
|                         | Substanz                | UV                |
|                         | Chemische Beständigkeit | Unbeständig       |
|                         | Substanz                | Ozon              |
|                         | Chemische Beständigkeit | Unbeständig       |

**Abmessungen**

|               |             |                  |       |
|---------------|-------------|------------------|-------|
| Kabeleingang  | mit Gewinde | Breite Gehäuse C | 43 mm |
| Länge Gehäuse | 120 mm      | Höhe Gehäuse B   | 76 mm |

**HDC 64D TSBU 1M32G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Allgemeine Daten**

|                                |                             |             |            |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------|------------|
| Gehäusebasismaterial           | Aluminiumdruckguss          | Oberfläche  | Pulverlack |
| Schutzart                      | IP65, im gestecktem Zustand | EMV Gehäuse | Nein       |
| Werkstoff Verriegelungselement | Edelstahl                   |             |            |

**Ausführung**

|                              |                        |                           |                                       |
|------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Größe Kabeleingänge          | M 32                   | Oberteil/Unterteil/Deckel | Oberteil                              |
| Abdeckung                    | ohne Deckel            | Anzahl Kabeleingang oben  | 0                                     |
| Anzahl Kabeleingang seitlich | 1                      | Ausführung Gehäuse        | Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse |
| Ausführung Verschlussystem   | Querbügel am Unterteil | Bauform                   | hoch                                  |
| Baugröße                     | 8                      | Kabeleingang              | mit Gewinde                           |
| Typ                          | Stecker                | Bügelausführung           | Querbügel                             |
| Dichtung                     | Keine Abdichtung       | Gewinde (innen)           | M 32                                  |
| Farbe (RAL)                  | RAL 7035               | BG                        | 8                                     |
| Geeignet für ModuPlug®       | Ja                     |                           |                                       |

**Klassifikationen**

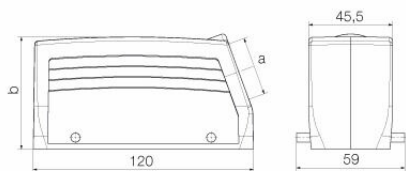
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000437    | ETIM 9.0    | EC000437    |
| ETIM 10.0   | EC000437    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 |             |             |

## HDC 64D TSBU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen



## HDC 64D TSBU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

## Sockelgehäuse



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 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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | HDC 24B SBU 1PG21G         | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1661510000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe                  |
| GTIN (EAN) | 4008190418069              | Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe   |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: PG 21  |
| Art        | HDC 24B SBU 2PG21G         | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1661520000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe                  |
| GTIN (EAN) | 4008190418076              | Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe   |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: PG 21  |
| Art        | HDC 64D SBU 2PG21G         | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1661590000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190418144              | Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 21   |
| VPE        | 1 ST                       |   |
| Art        | HDC 64D SBU 2PG29G         | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1661630000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29 |
| GTIN (EAN) | 4008190418182              | Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: PG 29   |
| VPE        | 1 ST                       |   |
| Art        | HDC 64D SBU 2M32G          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1786880000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 32  |
| GTIN (EAN) | 4032248204120              | Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 32  |
| VPE        | 1 ST                       |   |
| Art        | HDC 64D SBU 2M25G          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1786890000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 25  |
| GTIN (EAN) | 4032248204137              | Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: M 25  |
| VPE        | 1 ST                       |   |
| Art        | HDC 24B SBU 2M25G          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1787870000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe                  |
| GTIN (EAN) | 4032248205318              | Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe   |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: M 25   |
| Art        | HDC 24B SBU 1M25G          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1901150000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe                  |
| GTIN (EAN) | 4032248521258              | Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe   |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: M 25   |

**HDC 64D TSBU 1M32G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Zubehör**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | HDC 64D SBU 1M25G          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1904340000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,   |
| GTIN (EAN) | 4032248585601              | Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, GröÙe Kabeleingänge:   |
| VPE        | 1 ST                       | M 25  |
| Art        | HDC 64D SBU 1M32G          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1904350000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,   |
| GTIN (EAN) | 4032248585298              | Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, GröÙe Kabeleingänge:   |
| VPE        | 1 ST                       | M 32  |
| Art        | HDC 64D SBU 2M32G N        | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2550540000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,   |
| GTIN (EAN) | 4064675005087              | Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, GröÙe Kabeleingänge:   |
| VPE        | 1 ST                       | M 32  |
| Art        | HDC 24B SBU 1PG21G N       | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2560750000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, GröÙe            |
| GTIN (EAN) | 4050118676747              | Kabeleingänge: M 25   |
| VPE        | 1 ST                       |   |
| Art        | HDC 64D SBU 2PG29G N       | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2560790000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, GröÙe Kabeleingänge: |
| GTIN (EAN) | 4050118894103              |   |
| VPE        | 1 ST                       | M 32  |
| Art        | HDC 24B SBU 1M25G N        | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2560960000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, GröÙe            |
| GTIN (EAN) | 4050118673227              | Kabeleingänge: M 25   |
| VPE        | 1 ST                       |   |
| Art        | HDC 24B SBU 2M25G N        | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2560970000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, GröÙe            |
| GTIN (EAN) | 4050118676730              | Kabeleingänge: M 25   |
| VPE        | 1 ST                       |   |
| Art        | HDC 64D SBU 1M32G N        | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2561050000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, GröÙe Kabeleingänge: |
| GTIN (EAN) | 4050118680195              |   |
| VPE        | 1 ST                       | M 32  |
| Art        | HDC 64D SBU 2M25G N        | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2561060000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, GröÙe Kabeleingänge: |
| GTIN (EAN) | 4050118680508              |   |
| VPE        | 1 ST                       | M 32  |

**HDC 64D TSBU 1M32G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Anbaugehäuse**

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 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**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | HDC 24B ABU                | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1212400000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Querbügel, nicht austauschbar, Standard, Größe Kabeleingänge: none |
| GTIN (EAN) | 4008190083939              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |
| Art        | HDC 24B ABU N              | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2488600000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: none                                |
| GTIN (EAN) | 4050118541533              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |

**Kupplungsgehäuse**

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 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**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | HDC 24B KBU 1PG21G         | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1661720000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190418274              |   |
| VPE        | 1 ST                       |   |

## HDC 64D TSBU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | HDC 24B KBU 1PG29G         | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1661730000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, |
| GTIN (EAN) | 4008190418281              | Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe           |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: PG 29  |
| Art        | HDC 64D KBU 1PG29G         | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1661810000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem          |
| GTIN (EAN) | 4008190418359              | Zustand, Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe      |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: PG 29  |
| Art        | HDC 64D KBU 1M32G          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1786960000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem          |
| GTIN (EAN) | 4032248204205              | Zustand, Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe      |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: M 32   |
| Art        | HDC 24B KBU 1M25G          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1787920000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, |
| GTIN (EAN) | 4032248205363              | Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe           |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: M 25   |
| Art        | HDC 64D KBU 1M32G N        | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2559910000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem          |
| GTIN (EAN) | 4050118677416              | Zustand, Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe      |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: M 32   |

## 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, 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | HDC 24B DMDQ 2QB           | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1665640000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,  |
| GTIN (EAN) | 4008190422660              | Deckel für Gehäuseoberteile, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: none  |
| Art        | HDC 24B DMDQ 2QB N         | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2559760000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,  |
| GTIN (EAN) | 4050118676754              | Deckel für Gehäuseoberteile, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: none  |

**HDC 64D TSBU 1M32G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Gegenstücke****Anbaugehäuse**

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 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**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | HDC 24B ABU                | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1212400000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Querbügel, nicht austauschbar, Standard, Größe Kabeleingänge: none |
| GTIN (EAN) | 4008190083939              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |
| Art        | HDC 24B ABU N              | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2488600000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: none                                |
| GTIN (EAN) | 4050118541533              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |

**Kupplungsgehäuse**

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 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**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | HDC 24B KBU 1M25G          | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1787920000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248205363              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |

## HDC 64D TSBU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Gegenstücke

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Art        | HDC 24B KBU 1PG21G         | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1661720000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,   |
| GTIN (EAN) | 4008190418274              | Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe   |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: PG 21  |
| Art        | HDC 24B KBU 1PG29G         | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1661730000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand,   |
| GTIN (EAN) | 4008190418281              | Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe   |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: PG 29  |
| Art        | HDC 64D KBU 1M32G          | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1786960000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe |
| GTIN (EAN) | 4032248204205              |   |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: M 32   |
| Art        | HDC 64D KBU 1PG29G         | Ausfuehrung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1661810000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Kupplungsgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe |
| GTIN (EAN) | 4008190418359              |   |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: PG 29  |

## Sockelgehäuse



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 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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | HDC 24B SBU 1M25G          | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1901150000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| GTIN (EAN) | 4032248521258              |  |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: M 25  |
| Art        | HDC 24B SBU 1M25G N        | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2560960000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| GTIN (EAN) | 4050118673227              |  |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: M 25  |
| Art        | HDC 24B SBU 1PG21G         | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1661510000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| GTIN (EAN) | 4008190418069              |  |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: PG 21   |
| Art        | HDC 24B SBU 1PG21G N       | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2560750000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe |
| GTIN (EAN) | 4050118676747              |  |
| VPE        | 1 ST                       | Kabeleingänge: M 25  |

## HDC 64D TSBU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Gegenstücke

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Art        | HDC 24B SBU 2M25G          | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1787870000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe 1 ST Kabeleingänge: M 25  |
| GTIN (EAN) | 4032248205318              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |
| Art        | HDC 24B SBU 2PG21G         | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1661520000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe 1 ST Kabeleingänge: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190418076              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |
| Art        | HDC 24B SBU 2M25G N        | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2560970000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard, Größe 1 ST Kabeleingänge: M 25  |
| GTIN (EAN) | 4050118676730              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |
| Art        | HDC 64D SBU 1M25G          | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1904340000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: 1 ST M 25      |
| GTIN (EAN) | 4032248585601              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |
| Art        | HDC 64D SBU 1M32G          | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1904350000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: 1 ST M 32      |
| GTIN (EAN) | 4032248585298              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |
| Art        | HDC 64D SBU 1M32G N        | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2561050000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: 1 ST M 32      |
| GTIN (EAN) | 4050118680195              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |
| Art        | HDC 64D SBU 2M25G          | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1786890000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: 1 ST M 25      |
| GTIN (EAN) | 4032248204137              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |
| Art        | HDC 64D SBU 2M25G N        | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2561060000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: 1 ST M 32      |
| GTIN (EAN) | 4050118680508              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |
| Art        | HDC 64D SBU 2M32G          | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1786880000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: 1 ST M 32      |
| GTIN (EAN) | 4032248204120              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |
| Art        | HDC 64D SBU 2M32G N        | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2550540000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: 1 ST M 32      |
| GTIN (EAN) | 4064675005087              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |
| Art        | HDC 64D SBU 2PG21G         | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1661590000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: 1 ST PG 21     |
| GTIN (EAN) | 4008190418144              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |
| Art        | HDC 64D SBU 2PG29G         | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1661630000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: 1 ST PG 29     |
| GTIN (EAN) | 4008190418182              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |
| Art        | HDC 64D SBU 2PG29G N       | Ausfuehrung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2560790000</a> | HDC - Gehäuse, Baugröße: 8, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Sockelgehäuse, Querbügel am Unterteil, hoch, Größe Kabeleingänge: 1 ST M 32      |
| GTIN (EAN) | 4050118894103              |  |
| VPE        | 1 ST                       |  |