



Die HDC-Gehäuse sind dank einer speziellen Druckgusslegung 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

| | |
|------------|---|
| Ausführung | HDC - Gehäuse, Baugröße: 10, Schutzart: IP65, im gestecktem Zustand, Anbaugehäuse, Querbügel am Unterteil, Standard |
| Best.-Nr. | 1217800000 |
| Art | HDC 32B ABU |
| GTIN (EAN) | 4008190148393 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|----------------------|-------|------------------------|-------------|
| Höhe | 38 mm | Höhe (inch) | 1.4961 inch |
| Breite | 97 mm | Breite (inch) | 3.8189 inch |
| Befestigungsmaß Höhe | 65 mm | Befestigungsmaß Breite | 110 mm |
| Nettogewicht | 276 g | | |

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|--|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| 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

| | | | |
|----------------------|---------|------------------|-------|
| Lochabstand Länge A2 | 110 mm | Kabeleingang | Nein |
| Breite Gehäuse C | 82.5 mm | Breite Sockel C1 | 89 mm |

Technische Daten

| | | | |
|----------------|-------|----------------|-------|
| Länge Gehäuse | 94 mm | Höhe Gehäuse B | 38 mm |
| Höhe Sockel B1 | 7 mm | | |

Allgemeine Daten

| | | | |
|------------|------------|-----------|-----------------------------|
| Oberfläche | Pulverlack | Schutzart | IP65, im gestecktem Zustand |
|------------|------------|-----------|-----------------------------|

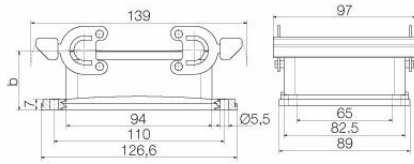
Ausführung

| | | | |
|------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------|
| Kabelverschraubungen, Anzahl | 0 | Oberteil/Unterteil/Deckel | Unterteil |
| Abdeckung | ohne Deckel | Anzugsdrehmoment | 2 Nm |
| Anzahl Kabeleingang seitlich | 0 | Ausführung Gehäuse | Anbaugehäuse |
| Ausführung Verschlussystem | Querbügel am Unterteil | Bauform | Standard |
| Baugröße | 10 | Kabeleingang | Nein |
| Typ | Anbau (Durchführung) | Bügelausführung | Querbügel |
| Dichtung | NBR | Farbe (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 10 | 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 | | |

Zeichnungen



HDC 32B ABU

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Steckergehäuse, Kabeleingang seitlich



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 32B TSBU 1PG29G | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1666840000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 10, Schutzart: IP65, im gestecktem |
| GTIN (EAN) | 4008190424046 | Zustand, Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am |
| VPE | 1 ST | Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 29 |
| Art | HDC 32B TSBU 1M32G | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1788400000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 10, Schutzart: IP65, im gestecktem |
| GTIN (EAN) | 4032248205936 | Zustand, Kabeleingang seitlich, Steckergehäuse, Querbügel am |
| VPE | 1 ST | Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 32 |

Steckergehäuse, Kabeleingang oben



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 32B TOBU 1M40G | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1221070000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 10, Schutzart: IP65, im gestecktem |
| GTIN (EAN) | 4032248998180 | Zustand, Steckergehäuse, Kabeleingang oben, Querbügel am |
| VPE | 1 ST | Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: M 40 |

HDC 32B ABU

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | HDC 32B TOBU 1PG29G | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1666870000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 10, Schutzart: IP65, im gestecktem |
| GTIN (EAN) | 4008190424077 | Zustand, Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am |
| VPE | 1 ST | Unterteil, Standard, Größe Kabeleingänge: PG 29 |
| Art | HDC 32B TOBU 1M32G | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1788430000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 10, Schutzart: IP65, im gestecktem |
| GTIN (EAN) | 4032248205967 | Zustand, Kabeleingang oben, Steckergehäuse, Querbügel am |
| VPE | 1 ST | Unterteil, Standard, Größe 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 32B DODQ 4B0 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1165790000 | HDC - Gehäuse, Baugröße: 10, Schutzart: IP65, im gestecktem |
| GTIN (EAN) | 4032248964512 | Zustand, Deckel für Gehäuseunterteile, Querbügel am Unterteil, |
| VPE | 1 ST | Standard |