

**HDC 32B TSBU 1M32G****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Grazie ad una speciale pressofusione e ad una sigillatura superficiale a più strati le custodie HDC offrono una protezione perfetta.

Il geniale sistema di bloccaggio è realizzato in acciaio inossidabile. Questo garantisce una lunga durata, un'eccellente protezione contro la corrosione e un'elevata resistenza agli urti.

Il sistema di bloccaggio della custodia offre una sicurezza integrata. Il nostro esclusivo sistema a molla brevettato blocca in modo sicuro la custodia, proteggendola dall'apertura involontaria.

La siglatura laser consente una rapida identificazione. Per una classificazione e un posizionamento immediati dei singoli prodotti, ciascuna custodia viene siglata in maniera permanente mediante laser.

Le custodie RockStar® IP 65/ NEMA tipo 4X di Weidmüller sono la scelta ideale quando sono richieste custodie industriali con grado di protezione IP 65.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |  |
|------------|--|
| Versione   | HDC - Custodie, Grandezza: 10, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: M 32 |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1788400000</a>   |
| Tipo       | HDC 32B TSBU 1M32G   |
| GTIN (EAN) | 4032248205936  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

## HDC 32B TSBU 1M32G

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                     |       |                      |            |
|---------------------|-------|----------------------|------------|
| Profondità          | 94 mm | Profondità (pollici) | 3,701 inch |
| Posizione verticale | 79 mm | Altezza (pollici)    | 3,11 inch  |
| Larghezza           | 98 mm | Larghezza (pollici)  | 3,858 inch |
| Peso netto          | 391 g |                      |            |

## Temperature

Valori limite di temperatura -40 °C ... 125 °C

## Dati generali

|                                  |                                |                               |                        |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Coppia di serraggio              | 2 Nm                           | Custodie EMC                  | No                     |
| Grado di protezione              | IP65 (in condizione innestata) | Materiale base della custodia | alluminio pressofuso   |
| Materiale elemento di bloccaggio | Acciaio, inossidabile          | Superficie                    | Verniciatura a polvere |

## Dimensioni

|                      |         |                     |                 |
|----------------------|---------|---------------------|-----------------|
| Altezza Custodia B   | 79 mm   | Entrata cavo        | con filettatura |
| Larghezza custodia C | 82,5 mm | Lunghezza, custodie | 94 mm           |

## Esecuzione

|                              |  |   |                             |
|------------------------------|--|---|-----------------------------|
| Adatti per ModuPlug®         | Sì   | BG  | 10                          |
| Colore (RAL)                 | RAL 7035                                   | Coppia di serraggio                       | 2 Nm                        |
| Dimensione entrate cavi      | M 32                                       | Entrata cavo                              | con filettatura             |
| Esecuzione custodia          | Entrata cavo laterale, Custodia connettore | Esecuzione sistema di chiusura            | Gancio trasversale in basso |
| Filettatura (interna)        | M 32                                       | Forma                                     | Standard                    |
| Grandezza                    | 10   | Numero entrate cavo in alto               | 0                           |
| Numero entrate cavo laterali | 1  | Parte superiore/Parte inferiore/Coperchio | Parte superiore             |
| Tipo                         | Spina                                      | Versione con gancio                       | Gancio trasversale          |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000437    | ETIM 7.0    | EC000437    |
| ETIM 8.0    | 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 |

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Sostanza           | Acetone                        |
| Resistenza chimica | Resistente in certe condizioni |
| Sostanza           | Olio di perforazione           |
| Resistenza chimica | Resistente                     |
| Sostanza           | Diesel                         |
| Resistenza chimica | Resistente                     |
| Sostanza           | Alcool etilico                 |
| Resistenza chimica | Resistente                     |
| Sostanza           | Olio per trasmissione          |
| Resistenza chimica | Resistente                     |

Data di creazione 8 marzo 2023 0.39.48 CET

**HDC 32B TSBU 1M32G**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Sostanza           | Olio idraulico                 |
| Resistenza chimica | Resistente                     |
| Sostanza           | Refrigerante                   |
| Resistenza chimica | Resistente                     |
| Sostanza           | Benzina di petrolio            |
| Resistenza chimica | Resistente                     |
| Sostanza           | Sudore                         |
| Resistenza chimica | Resistente                     |
| Sostanza           | Benzina super                  |
| Resistenza chimica | Resistente in certe condizioni |
| Sostanza           | Acqua                          |
| Resistenza chimica | Resistente                     |
| Sostanza           | UV                             |
| Resistenza chimica | Instabile                      |
| Sostanza           | Ozono                          |
| Resistenza chimica | Instabile                      |

**Conformità ambientale del prodotto**

|                    |   |
|--------------------|---|
| REACH SVHC         | Lead 7439-92-1  |
| SCIP               | d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a  |
| Resistenza chimica | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@57cadc14 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47313c19 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@42d03c87 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@41914763 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40ba0939 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@e2534c3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4d521584 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6b3f912 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1650db3c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@31746619 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6cd7ab86 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@75b5b467 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@652c08d6 |

**Omologazioni**

Omologazioni



|                        |             |
|------------------------|-------------|
| ROHS                   | Conforme    |
| UL File Number Search  | Sito web UL |
| N° certificato (cURus) | E92202      |

**Download**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Dati ingegneristici        | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Dati ingegneristici        | <a href="#">WSCAD</a>  |
| Notifica modifica prodotto | <a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a><br><a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a> |
| Documentazione tecnica     | <a href="#">1788400000_HDC_32B_TSBU_1M32G_STP_Blatt_1.pdf</a>  |
| Cataloghi                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Brochure                   | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>   |

Data di creazione 8 marzo 2023 0.39.48 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

3

**HDC 32B TSBU 1M32G****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Disegni**