

**HDC 32B SLU 2M32G****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), Custodia di base, Gancio longitudinale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: M 32 |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1788470000</a>   |
| Tipo       | HDC 32B SLU 2M32G  |
| GTIN (EAN) | 4032248206001  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

## HDC 32B SLU 2M32G

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           | 126 mm   | Profondità (pollici)   | 4,961 inch |
| Posizione verticale  | 79 mm    | Altezza (pollici)      | 3,11 inch  |
| Larghezza            | 121,5 mm | Larghezza (pollici)    | 4,783 inch |
| Altezza di fissaggio | 67 mm    | Larghezza di fissaggio | 112 mm     |
| Peso netto           | 630 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   | Altezza Zoccolo B1   | 5 mm            |
| Distanza tra i fori lunghezza A2 | 112 mm  | Entrata cavo         | con filettatura |
| Larghezza custodia C             | 82,5 mm | Larghezza zoccolo C1 | 92,5 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                       | Custodia di base     | Esecuzione sistema di chiusura | Gancio longitudinale in basso |
| Filettatura (interna)                     | M 32                 | Forma                          | Standard                      |
| Grandezza                                 | 10                   | Guarnizione                    | NBR                           |
| Numero entrate cavo in alto               | 0                    | Numero entrate cavo laterali   | 2                             |
| Parte superiore/Parte inferiore/Coperchio | Parte inferiore      | Tipo                           | Custodia di base              |
| Versione con gancio                       | Gancio longitudinale |                                |                               |

## 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                 |

**HDC 32B SLU 2M32G**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

**Dati tecnici**

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Resistenza chimica | Resistente                     |
| Sostanza           | Olio per trasmissione          |
| Resistenza chimica | Resistente                     |
| 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 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3  |
| SCIP               | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f   |
| Resistenza chimica | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@48cae5bd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@16f269e0<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@45293ce0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7d257282<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62dd8796 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@67e54f44<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6b27b164 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d406fe0<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33afae9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7e7d48b7<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28876a8d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@16062f12<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@581013dd |

**Omologazioni**

Omologazioni



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

**HDC 32B SLU 2M32G****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)**Dati tecnici****Download**

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| Dati ingegneristici        | <a href="#">CAD data – STEP</a>  | <a href="http://www.weidmueller.com">www.weidmueller.com</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="#">1788470000_HDC_32B_SLU_2M32G_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>   |  |