

## HDC 07A DMDL 2BO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 1, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Coperchio per parti inferiori della custodia, Gancio trasversale in basso, Standard |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1665770000</a>   |
| Tipo       | HDC 07A DMDL 2BO   |
| GTIN (EAN) | 4008190422790  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

## HDC 07A DMDL 2BO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità          | 26,7 mm | Profondità (pollici) | 1,051 inch |
| Posizione verticale | 17,5 mm | Altezza (pollici)    | 0,689 inch |
| Larghezza           | 36,5 mm | Larghezza (pollici)  | 1,437 inch |
| Peso netto          | 8 g     |                      |            |

## Temperature

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

## Dati generali

|                               |          |                     |                                |
|-------------------------------|----------|---------------------|--------------------------------|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0      | Coppia di serraggio | 0,5 Nm                         |
| Custodie EMC                  | No       | Grado di protezione | IP65 (in condizione innestata) |
| Materiale base della custodia | Plastica |                     |                                |

## Dimensioni

|                      |         |                     |             |
|----------------------|---------|---------------------|-------------|
| Altezza Custodia B   | 17,5 mm | Entrata cavo        | con femmina |
| Larghezza custodia C | 26,8 mm | Lunghezza, custodie | 26,8 mm     |

## Esecuzione

|   |                             |                     |  |
|---|-----------------------------|---------------------|--|
| Adatti per ModuPlug®                      | No                          | BG                  | 1  |
| Colore (RAL)                              | RAL 1001                    | Coppia di serraggio | 0,5 Nm                                       |
| Entrata cavo                              | con femmina                 | Esecuzione custodia | Coperchio per parti inferiori della custodia |
| Esecuzione sistema di chiusura            | Gancio trasversale in basso | Forma               | Standard                                     |
| Grandezza                                 | 1                           | Guarnizione         | NBR  |
| Parte superiore/Parte inferiore/Coperchio | Coperchio                   | Tipo                | Copertura                                    |
| 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                     |

**HDC 07A DMDL 2BO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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         | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1  |
| SCIP               | 895af890-65f4-4614-a8d3-9077c819805b  |
| Resistenza chimica | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5bd90ed3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4a6343fa<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@37a7cb36 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62abc688<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7197f398 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@21bb02c3<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@284c93b9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@14ef9fbe<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5aaab588 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@237e1904<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f638789 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@799f7b4<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@810143a |

**Omologazioni**

Omologazioni



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

**HDC 07A DMDL 2BO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici****Download**Omologazione/Certificato/Documento  
di conformità[Manufacturer's declaration](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – 1665770000 HDC\\_07A\\_DMDL\\_2BO\\_STP.dxf](#)[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD](#)

Notifica modifica prodotto

[20220214 Technical change to HDC housings](#)[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Documentazione tecnica

[1665770000 HDC\\_07A\\_DMDL\\_2BO\\_STP\\_Blatt\\_1.pdf](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

[FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)

**Foglio dati**

**HDC 07A DMDL 2B0**

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

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

**Disegni**

