

## HDC 32A SBU 2PG21G

**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: 7, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Custodia di base, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 21 |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1665980000</a>   |
| Tipo       | HDC 32A SBU 2PG21G   |
| GTIN (EAN) | 4008190423018  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

## HDC 32A SBU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                      |       |                        |            |
|----------------------|-------|------------------------|------------|
| Posizione verticale  | 75 mm | Altezza (pollici)      | 2,953 inch |
| Larghezza            | 68 mm | Larghezza (pollici)    | 2,677 inch |
| Altezza di fissaggio | 46 mm | Larghezza di fissaggio | 92 mm      |
| Peso netto           | 448 g |                        |            |

## Temperature

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

## Dati generali

|                                  |                                |                               |                        |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Coppia di serraggio              | 1,2 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               | 75 mm | Altezza Zoccolo B1   | 5 mm            |
| Distanza tra i fori lunghezza A2 | 92 mm | Entrata cavo         | con filettatura |
| Larghezza custodia C             | 56 mm | Larghezza zoccolo C1 | 64,5 mm         |
| Lunghezza, custodie              | 82 mm |                      |                 |

## Esecuzione

|   |                    |                                |                             |
|---|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Adatti per ModuPlug®                          | No                 | BG                             | 7                           |
| Colore (RAL)                                  | RAL 7035           | Coppia di serraggio            | 1,2 Nm                      |
| Dimensione entrate cavi                       | PG 21              | Entrata cavo                   | con filettatura             |
| Esecuzione custodia                           | Custodia di base   | Esecuzione sistema di chiusura | Gancio trasversale in basso |
| Filettatura (interna)                         | PG 21              | Forma                          | Standard                    |
| Grandezza                                     | 7                  | Guarnizione                    | NBR                         |
| Numero entrate cavo in alto                   | 0                  | Numero entrate cavo laterali   | 2                           |
| Parte superiore/Parte inferiore/<br>Coperchio | Parte inferiore    | Tipo                           | Custodia di base            |
| 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                     |

**HDC 32A SBU 2PG21G**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| 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@648c9ace de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@27400d13<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52dde60 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@45369ce5<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@456c3467 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6263914c<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5ef17dbe de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2f511331<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b3ad5b0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@752ddc6a<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@20e443fc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@78b044a<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a41c65e |

**Omologazioni**

Omologazioni



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

**HDC 32A SBU 2PG21G****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 – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD](#)

Notifica modifica prodotto

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

Documentazione tecnica

[1665980000\\_HDC\\_32A\\_SBU\\_2PG21G\\_STP\\_Blatt\\_1.pdf](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

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

**Foglio dati**

**HDC 32A SBU 2PG21G**

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

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

**Disegni**

