

HDC 16B SBU 1PG21G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 6, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Custodia di base, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 21 |
| Nr.Cat. | 1656720000 |
| Tipo | HDC 16B SBU 1PG21G |
| GTIN (EAN) | 4008190409739 |
| CPZ | 1 Pezzo |

HDC 16B SBU 1PG21G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|----------------------|---------|------------------------|------------|
| Posizione verticale | 64 mm | Altezza (pollici) | 2,52 inch |
| Larghezza | 56,5 mm | Larghezza (pollici) | 2,224 inch |
| Altezza di fissaggio | 45 mm | Larghezza di fissaggio | 105 mm |
| Peso netto | 366 g | | |

Temperature

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

Dati generali

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 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 | 64 mm | Altezza Zoccolo B1 | 5 mm |
| Distanza tra i fori lunghezza A2 | 105 mm | Entrata cavo | con filettatura |
| Larghezza custodia C | 43 mm | Larghezza zoccolo C1 | 56,5 mm |
| Lunghezza, custodie | 93,3 mm | | |

Esecuzione

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---|--------------------|
| Adatti per ModuPlug® | No | BG | 6 |
| Colore (RAL) | RAL 7035 | 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 | 6 |
| Guarnizione | NBR | Numero entrate cavo in alto | 0 |
| Numero entrate cavo laterali | 1 | Parte superiore/Parte inferiore/ 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 |
| Sostanza | Olio per trasmissione |

Data di creazione 7 marzo 2023 14.55.17 CET

HDC 16B SBU 1PG21G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| 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@1a055cfa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6d70bd68 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1c1df697 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@74007268 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4452129e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c216c81 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f7b8edc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@289f3469 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7c0d0506 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b6f3b62 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@586143bd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@90c18a4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1dbd19b6 |

Omologazioni

Omologazioni



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

HDC 16B SBU 1PG21G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

[1656720000_HDC_16B_SBU_1PG21G_STP_Blatt_1.pdf](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

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

HDC 16B SBU 1PG21G

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

www.weidmueller.com

Disegni