

HDC 10B TSBU 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: 4, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Gancio trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 21 |
| Nr.Cat. | 1654090000 |
| Tipo | HDC 10B TSBU 1PG21G |
| GTIN (EAN) | 4008190406912 |
| CPZ | 1 Pezzo |

HDC 10B TSBU 1PG21G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 73 mm | Profondità (pollici) | 2,874 inch |
| Posizione verticale | 52 mm | Altezza (pollici) | 2,047 inch |
| Larghezza | 58,5 mm | Larghezza (pollici) | 2,303 inch |
| Peso netto | 139 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 | 52 mm | Entrata cavo | con filettatura |
| Larghezza custodia C | 43 mm | Lunghezza, custodie | 73 mm |

Esecuzione

| | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|--|
| Adatti per ModuPlug® | No | BG | 4 |
| Colore (RAL) | RAL 7035 | Dimensione entrate cavi | PG 21 |
| Entrata cavo | con filettatura | Esecuzione custodia | Entrata cavo laterale, Custodia connettore |
| Esecuzione sistema di chiusura | Gancio trasversale in basso | Filettatura (interna) | PG 21 |
| Forma | Standard | Grandezza | 4 |
| 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 6 marzo 2023 23.31.51 CET

HDC 10B TSBU 1PG21G**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 | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a |
| Resistenza chimica | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@78d22867 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60d0609a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@783d2763 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7f3c741e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1644fa8e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@75738c6c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6464bb9e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7864af88 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4945aa80 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@20bc5f28 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6145b8ea de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3c8053a5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@58f5ef1f |

Omologazioni

Omologazioni



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

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 | 1654090000 HDC_10B_TSBU_1PG21G_STP_Blatt_1.pdf |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

Data di creazione 6 marzo 2023 23.31.51 CET

Foglio dati

HDC 10B TSBU 1PG21G

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

www.weidmueller.com

Disegni

