

HDC 06B TSLU 1PG16G**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: 3, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Gancio longitudinale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: PG 16 |
| Nr.Cat. | 1652520000 |
| Tipo | HDC 06B TSLU 1PG16G |
| GTIN (EAN) | 4008190402594 |
| CPZ | 1 Pezzo |

HDC 06B TSLU 1PG16G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|-------|---------------------|------------|
| Posizione verticale | 52 mm | Altezza (pollici) | 2,047 inch |
| Larghezza | 43 mm | Larghezza (pollici) | 1,693 inch |
| Peso netto | 117 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 | 52 mm | Entrata cavo | con filettatura |
| Larghezza custodia C | 43 mm | Lunghezza, custodie | 60 mm |

Esecuzione

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|
| Adatti per ModuPlug® | No | BG | 3 |
| Colore (RAL) | RAL 7035 | Coppia di serraggio | 1,2 Nm |
| Dimensione entrate cavi | PG 16 | Entrata cavo | con filettatura |
| Esecuzione custodia | Entrata cavo laterale, Custodia connettore | Esecuzione sistema di chiusura | Gancio longitudinale in basso |
| Filettatura (interna) | PG 16 | Forma | Standard |
| Grandezza | 3 | Numero entrate cavo in alto | 0 |
| Numero entrate cavo laterali | 1 | Parte superiore/Parte inferiore/Coperchio | Parte superiore |
| Tipo | Spina | 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 |
| Resistenza chimica | Resistente |
| Sostanza | Olio per trasmissione |
| Resistenza chimica | Resistente |

HDC 06B TSLU 1PG16G**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@7509e913 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@39caf510 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b890e91 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@c80096a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@367b2898 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@58f73932 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1bc9593b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@178ec871 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@785e0df0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@19019560 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@485017fa de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@297c93c1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@21c53a93 |

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 | 1652520000_HDC_06B_TSLU_1PG16G_STP_Blatt_1.pdf |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

Data di creazione 6 marzo 2023 13.51.05 CET

Foglio dati

HDC 06B TSLU 1PG16G

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

www.weidmueller.com

Disegni

