

HDC 06B TSLU 1M20G

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, Dimensioni di installazione: 3, Grado di protezione: IP65, in stato collegato, Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Gancio longitudinale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: M 20 |
| N. d'ordine | 1788100000 |
| Tipo | HDC 06B TSLU 1M20G |
| GTIN (EAN) | 4032248205547 |
| CPZ | 1 Pezia |

HDC 06B TSLU 1M20G

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E92202

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|-------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 52 mm | Altezza (pollici) | 2.0472 inch |
| Larghezza | 43 mm | Larghezza (pollici) | 1.6929 inch |
| Peso netto | 120 g | | |

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------------------|
| Resistenza chimica | 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 |
| | 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 | |

Dati generali

Superficie Verniciatura a polvere Grado di protezione IP65, in stato collegato

Dati tecnici
Dimensioni

| | | | |
|---------------------|-----------------|----------------------|-------|
| Entrata cavo | con filettatura | Larghezza custodia C | 43 mm |
| Lunghezza, custodie | 60 mm | Altezza Custodia B | 52 mm |

Esecuzione

| | | | |
|-----------------------------|---|---|----------------------------------|
| Dimensione entrate cavi | M 20 | Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio | Parte superiore |
| Copertura | senza coperchio | Coppia di serraggio | 1.2 Nm |
| Numero entrate cavo in alto | 0 | Numero entrate cavo laterali | 1 |
| Esecuzione custodia | Entrata cavo laterale, Custodia connettore | Esecuzione sistema di chiusura | Gancio longitudinale in basso |
| Forma | Standard | Dimensioni di installazione | 3 |
| Entrata cavo | con filettatura | Tipo | Spina |
| Versione con gancio | Gancio longitudinale | Guarnizione | nessuna sigillatura |
| Filettatura (interna) | M 20 | Colore (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 3 | Adatti per ModuPlug® | No |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |



HDC 06B TSLU 1M20G

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

www.weidmueller.com

Accessori

Coperchio



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 sigillatura 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

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | HDC 06B DMDL 1LB | Versione |
| N. d'ordine | 1665210000 | HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 3, Grado di protezione: |
| GTIN (EAN) | 4008190421915 | IP65, in stato collegato, Coperchio per parte superiore, Gancio |
| CPZ | 1 ST | longitudinale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: none |

Versione IP68



In aggiunta alla vasta gamma di custodie, Weidmüller offre una serie di pressacavi supplementari per diversi campi applicativi.

I pressacavi in ottone, plastica e acciaio inossidabile soddisfano i più diversi gradi di protezione IP per qualsiasi tipo di custodia industriale.

In base alla serie di pressacavi e alla rispettiva applicazione, i pressacavi sono approvati e testati conformemente alle indicazioni VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | VG M20 - MS 68 | Versione |
| N. d'ordine | 1772220000 | VG MS (pressacavo standard in ottone), Pressacavo, diritto, M 20, 8 |
| GTIN (EAN) | 4032248129874 | mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 |
| CPZ | 50 ST | min.), IP69K, ottone, nichelato |
| Tipo | VG M20 - K 68 | Versione |
| N. d'ordine | 2811470000 | VG K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, diritto, M 20, 10 |
| GTIN (EAN) | 4064675292227 | mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 |
| CPZ | 50 ST | min.), poliammide 6 |