

HDC 15A 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, Dimensioni di installazione: 2, Grado di protezione: IP65, in stato collegato, Entrata cavo laterale, Custodia connettore, Gancio longitudinale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: PG 16 |
| N. d'ordine | 1663850000 |
| Tipo | HDC 15A TSLU 1PG16G |
| GTIN (EAN) | 4008190420543 |
| CPZ | 1 Pieza |

HDC 15A TSLU 1PG16G

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

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 72.5 mm | Profondità (pollici) | 2.8543 inch |
| Posizione verticale | 68 mm | Altezza (pollici) | 2.6772 inch |
| Larghezza | 32.5 mm | Larghezza (pollici) | 1.2795 inch |
| Peso netto | 128 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

| | | | |
|---------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Coppia di serraggio | 0.5 Nm | Materiale base della custodia | alluminio pressofuso |
| Superficie | Verniciatura a polvere | Grado di protezione | IP65, in stato collegato |
| Custodie EMC | No | Materiale elemento di bloccaggio | Acciaio, inossidabile |

Data di creazione 30.01.2026 06:54:46 MEZ

Versione catalogo / Disegni

Dati tecnici
Dimensioni

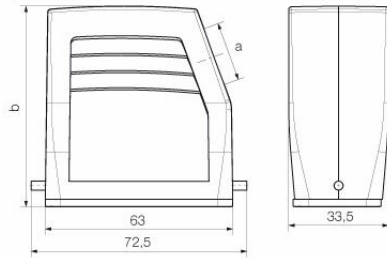
| | | | |
|---------------------|-----------------|----------------------|---------|
| Entrata cavo | con filettatura | Larghezza custodia C | 29.5 mm |
| Lunghezza, custodie | 63 mm | Altezza Custodia B | 68 mm |

Esecuzione

| | | | |
|-----------------------------|---|---|----------------------------------|
| Dimensione entrate cavi | PG 16 | Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio | Parte superiore |
| Copertura | senza coperchio | Coppia di serraggio | 0.5 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 | alto | Dimensioni di installazione | 2 |
| Entrata cavo | con filettatura | Tipo | Spina |
| Versione con gancio | Gancio longitudinale | Guarnizione | NBR |
| Filettatura (interna) | PG 16 | Colore (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 2 | 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 | | |



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 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

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | HDC 10A DODL 1LB | Versione |
| N. d'ordine | 1665890000 | HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 2, Grado di protezione: |
| GTIN (EAN) | 4008190422929 | IP65, in stato collegato, Coperchio per parte superiore, Gancio |
| CPZ | 1 ST | longitudinale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: none |