

HDC 40D TOBU 2M32G CS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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: 6, Grado di protezione: IP65, in stato collegato, Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore, Gancio trasversale in basso, alto, Dimensione entrate cavi: M 32 |
| N. d'ordine | 1532320000 |
| Tipo | HDC 40D TOBU 2M32G CS |
| GTIN (EAN) | 4050118339666 |
| CPZ | 1 Pieza |

HDC 40D TOBU 2M32G CS

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

www.weidmueller.com

Technical data**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 261 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

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | None | 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 |

Dimensioni

| | | | |
|---------------------|-----------------|----------------------|-------|
| Entrata cavo | con filettatura | Larghezza custodia C | 43 mm |
| Lunghezza, custodie | 93.3 mm | Altezza Custodia B | 76 mm |

HDC 40D TOBU 2M32G CS

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

www.weidmueller.com

Technical data**Esecuzione**

| | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------------------------|
| Pressacavi, numero | 0 | Dimensione entrate cavi | M 32 |
| Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio | Parte superiore | Copertura | senza coperchio |
| Numero entrate cavo in alto | 2 | Numero entrate cavo laterali | 0 |
| Esecuzione custodia | Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore | Esecuzione sistema di chiusura | Gancio trasversale in basso |
| Forma | alto | Dimensioni di installazione | 6 |
| Entrata cavo | con filettatura | Tipo | Spina |
| Versione con gancio | Gancio trasversale | Guarnizione | nessuna sigillatura |
| Filettatura (interna) | M 32 | Colore (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 6 | Adatti per ModuPlug® | Si |

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 40D TOBU 2M32G CS

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

www.weidmueller.com

Drawings



HDC 40D TOBU 2M32G CS

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 16B DMDQ 2QB | Versione |
| N. d'ordine | 1665270000 | HDC - Custodie, Dimensioni di installazione: 6, Grado di protezione: |
| GTIN (EAN) | 4008190421977 | IP65, in stato collegato, Coperchio per parte superiore, Gancio |
| CPZ | 1 ST | trasversale in basso, Standard, Dimensione entrate cavi: none |