

HDC 32A TOBO 1M32G**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: 7, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore, Gancio trasversale in alto, Standard, Dimensione entrate cavi: M 32 |
| Nr.Cat. | 1788010000 |
| Tipo | HDC 32A TOBO 1M32G |
| GTIN (EAN) | 4032248205455 |
| CPZ | 1 Pezzo |

HDC 32A TOBO 1M32G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|-------|---------------------|------------|
| Posizione verticale | 75 mm | Altezza (pollici) | 2,953 inch |
| Larghezza | 68 mm | Larghezza (pollici) | 2,677 inch |
| Peso netto | 325 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 | 77 mm | Entrata cavo | con filettatura |
| Larghezza custodia C | 56 mm | Lunghezza, custodie | 82 mm |

Esecuzione

| | | | |
|------------------------------|---|---|----------------------------|
| Adatti per ModuPlug® | No | BG | 7 |
| Colore (RAL) | RAL 7035 | Coppia di serraggio | 1,2 Nm |
| Dimensione entrate cavi | M 32 | Entrata cavo | con filettatura |
| Esecuzione custodia | Entrata cavo dall'alto, Custodia connettore | Esecuzione sistema di chiusura | Gancio trasversale in alto |
| Filettatura (interna) | M 32 | Forma | Standard |
| Grandezza | 7 | Numero entrate cavo in alto | 1 |
| Numero entrate cavo laterali | 0 | 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 |

HDC 32A TOBO 1M32G**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 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f |
| Resistenza chimica | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1d7cb0c4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6deafa14 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3192f69d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73425fe6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b403bda de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@31404afc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@17406457 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@769ca436 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7c88cfd4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4f2c7d13 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5bdada7d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@48747824 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@72b8e891 |

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 | 1788010000_HDC_32A_TOBO_1M32G_STP_Blatt_1.pdf |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

Data di creazione 8 marzo 2023 8.33.48 CET

Foglio dati

HDC 32A TOBO 1M32G

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

www.weidmueller.com

Disegni

