

HDC 04A AWLU**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: 1, Grado di protezione: IP65 (in condizione innestata), Base passante, Gancio trasversale in basso, Standard |
| Nr.Cat. | 1497700000 |
| Tipo | HDC 04A AWLU |
| GTIN (EAN) | 4008190074937 |
| CPZ | 1 Pezzo |

HDC 04A AWLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 25,7 mm | Profondità (pollici) | 1,012 inch |
| Posizione verticale | 52,8 mm | Altezza (pollici) | 2,079 inch |
| Larghezza | 36,5 mm | Larghezza (pollici) | 1,437 inch |
| Larghezza di fissaggio | 30 mm | Peso netto | 38 g |

Temperature

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

Dati generali

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Coppia di serraggio | 0,5 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 | 26,7 mm | Altezza Zoccolo B1 | 3 mm |
| Distanza tra i fori lunghezza A2 | 30 mm | Entrata cavo | angolato |
| Larghezza custodia C | 25,2 mm | Larghezza zoccolo C1 | 42 mm |
| Lunghezza, custodie | 41,5 mm | | |

Esecuzione

| | | | |
|---|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Adatti per ModuPlug® | No | BG | 1 |
| Colore (RAL) | RAL 7035 | Coppia di serraggio | 0,5 Nm |
| Entrata cavo | angolato | Esecuzione custodia | Base passante |
| Esecuzione sistema di chiusura | Gancio trasversale in basso | Forma | Standard |
| Grandezza | 1 | Guarnizione | NBR |
| Parte superiore/Parte inferiore/ Coperchio | Parte inferiore | Tipo | Base passante (mont. in feritoia) |
| 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 |

Data di creazione 6 marzo 2023 22.38.38 CET

HDC 04A AWLU**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@42243d22 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4eeab2e5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@376be044 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@34b4ae5f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@579a48c6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4cfcb54a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@24fd0551 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@35aa81c7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@307323cc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@190c966d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5597cf90 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3452d85c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1d96f059 |

Nota importante

Informazioni sul prodotto Durante il montaggio delle custodie, sincerarsi che la guarnizione piatta sia correttamente in sede.

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

HDC 04A AWLU

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**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 | 1497700000_HDC_04A_AWLU_STP_Blatt__1.pdf |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |