

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

| HDC - Custodie, Grandezza: 4, Grado di protezione: |
|--|
| IP65 (in condizione innestata), Custodia di |
| base, Gancio longitudinale in basso, Standard, |
| Dimensione entrate cavi: M 25 |
| <u>1787650000</u> |
| HDC 10B SLU 2M25G |
| 4032248204991 |
| 1 Pezzo |
| |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| _ | | | |
|---------------|------|-----|-----|
| Dimens | sion | ıen | esi |

| Posizione verticale | 57 mm | Altezza (pollici) | 2,244 inch |
|----------------------|---------|------------------------|------------|
| Larghezza | 77,7 mm | Larghezza (pollici) | 3,059 inch |
| Altezza di fissaggio | 40 mm | Larghezza di fissaggio | 82 mm |
| Peso netto | 262 g | | |

Temperature

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

Dati generali

| Custodie EMC | | Grado di protezione | IP65 (in condizione |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| | No | • | innestata) |
| Materiale base della custodia | alluminio pressofuso | Materiale elemento di bloccaggio | Acciaio, inossidabile |
| Superficie | Verniciatura a polyere | | |

Dimensioni

| Altezza Custodia B | 57 mm | Altezza Zoccolo B1 | 5 mm |
|----------------------------------|-------|----------------------|-----------------|
| Distanza tra i fori lunghezza A2 | 82 mm | Entrata cavo | con filettatura |
| Larghezza custodia C | 43 mm | Larghezza zoccolo C1 | 53,5 mm |
| Lunghezza, custodie | 73 mm | | |

Esecuzione

| Adatti per ModuPlug [®] | No | BG | 4 |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Colore (RAL) | RAL 7035 | Dimensione entrate cavi | M 25 |
| Entrata cavo | con filettatura | Esecuzione custodia | Custodia di base |
| Esecuzione sistema di chiusura | Gancio longitudinale in basso | Filettatura (interna) | M 25 |
| Forma | Standard | Grandezza | 4 |
| Guarnizione | NBR | Numero entrate cavo in alto | 0 |
| Numero entrate cavo laterali | | Parte superiore/Parte inferiore/ | |
| | 2 | Coperchio | Parte inferiore |
| Tipo | Custodia di base | Versione con gancio | Gancio longitudinale |

Classificazioni

Sostanza

Resistenza chimica

| 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 c | ondizioni |
| Sostanza | | Olio di perforazione | |
| Resistenza chimica | | Resistente | |
| Sostanza | | Diesel | |
| Resistenza chimica | | Resistente | |

Alcool etilico

Resistente

Data di creazione 8 marzo 2023 14.38.15 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| 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 |

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@780e3889 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47a951b5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6627bf68 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6627bf68 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66cd09e5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6bcdd9e5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60cd09e5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@601ed6e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@48e0fb7b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4de71173 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@668a432d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e8a432d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e8a432d |

Omologazioni

Omologazioni



| ROHS | Conforme |
|------|----------|



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 | <u>1787650000_HDC_10B_SLU_2M25G_STP_Blatt1.pdf</u> |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN |
| | <u>FL FIELDWIRING EN</u> |