

## KTB MH 987420 S4E0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Simile alla figura



Abbildung ähnlich

La gamma di custodie Klippon® TB offre ottime caratteristiche prestazionali, anche nelle condizioni ambientali più estreme. Inoltre, soddisfa i più severi requisiti di sicurezza per le atmosfere potenzialmente esplosive presenti in particolare nelle strutture industriali che elaborano o generano energia. La nuova gamma di custodie Klippon® TB MH offre vantaggi ancora maggiori della precedente, già leader di mercato.

Le custodie della gamma Klippon® TB MH offrono i seguenti vantaggi:

- Disponibili in 15 taglie e 3 colori standard
- Dotazione di max. 4 flange
- Guarnizione protetta contro la compressione
- Linguetta della serratura completamente amovibile
- Chiusura del coperchio all'esterno della zona della guarnizione
- Prestazioni termiche migliorate
- Grado di protezione IP 66/IP 67
- Coperchio completamente amovibile, senza utensili
- Bullone di messa a terra nella calotta e nella base della custodia
- Piedini di montaggio saldati
- Approvazioni internazionali

### Dati generali per l'ordinazione

|            |  |
|------------|--|
| Versione   | Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge), Custodia vuota, Custodia in acciaio inox, Posizione verticale: 980 mm, Larghezza: 740 mm, Profondità: 200 mm, Materiale: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrolitica, argento |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1195600000</a>   |
| Tipo       | KTB MH 987420 S4E0   |
| GTIN (EAN) | 4032248978328  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

## KTB MH 987420 S4E0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                      |          |                        |             |
|----------------------|----------|------------------------|-------------|
| Profondità           | 200 mm   | Profondità (pollici)   | 7,874 inch  |
| Posizione verticale  | 980 mm   | Altezza (pollici)      | 38,583 inch |
| Larghezza            | 740 mm   | Larghezza (pollici)    | 29,134 inch |
| Altezza di fissaggio | 625 mm   | Larghezza di fissaggio | 766 mm      |
| Peso netto           | 31.300 g |                        |             |

## Temperature

|                                |                  |                                       |   |
|--------------------------------|------------------|---------------------------------------|---|
| Temperatura d'esercizio        | -60 °C... 135 °C | Temperatura d'esercizio , min.        | -60 °C  |
| Temperatura d'esercizio , max. | 135 °C           | Nota: temperatura ambiente (servizio) | Per l'impiego nel campo di temperature oltre i 105 °C, il grado di protezione IP è limitato a IP66. |

## PE70 Dati Generali

|  |   |                                       |  |
|--|---|---------------------------------------|--|
| Allegato coperchio                       | 4 cerniere e viti esagonali con testa a taglio M6 SW10  | Altezza apertura di accesso           | 927 mm   |
| Angolo di apertura coperchio             | 130 °   | Apertura della chiave                 | 10 mm  |
| Campi di applicazione                    | Settori a rischio di esplosione, Processo industriale, Industria petrolifera e del gas, Industria chimica, Offshore, Onshore                                    | Carico max.                           | 290 kg   |
| Coppia di serraggio delle viti coperchio | 2,5 Nm  | Dimensioni scatola                    | 925x1130x240   |
| Dimensioni totali                        | 980 x 791 x 215   | Fissaggio dei componenti              | 4,6 o 9 tiranti coperchi M6 filettatura interna  |
| Fissaggio della custodia                 | 4 piedini di montaggio saldati con fori da 11 mm (2 piedini fessurati e 2 a croce)  | Grado di protezione                   | IP66, IP67   |
| Grado di protezione (UL)                 | Type 3, Type 4X, Type 12  | Larghezza apertura di accesso         | 681 mm   |
| Materiale                                | acciaio inossidabile 1.4404 (316L)  | Materiale delle guarnizioni           | Silicone   |
| Norme                                    | DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 | Nota: grado di protezione             | Per l'utilizzo con campi di temperatura superiori a 105 °C, la protezione IP è limitata a IP 66. |
| Numero di viti sul coperchio             | 12  | Piastra a flangia                     | No   |
| Posizione bulloni PE                     | Custodia lato C   | Resistenza agli urti                  | Versione ATEX 7 J, 10 J versione standard  |
| Spessore del materiale del coperchio     | 1,5 mm  | Spessore del materiale della custodia | 1,5 mm   |
| Superficie                               | lucidatura elettrochimica   | Temperatura d'esercizio , max.        | 135 °C   |
| Temperatura d'esercizio , min.           | -60 °C  |                                       |  |

## Collegamenti a vite

|     |     |     |    |
|-----|-----|-----|----|
| M12 | 126 | M16 | 84 |
| M20 | 54  | M25 | 48 |
| M32 | 26  | M40 | 22 |
| M50 | 10  | M63 | 8  |
| M75 | 6   |     |    |

Data di creazione 14 marzo 2023 21.36.08 CET

**KTB MH 987420 S4E0**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Dati tecnici**
**Collegamenti a vite a destra**

|     |     |     |    |
|-----|-----|-----|----|
| M12 | 126 | M16 | 84 |
| M20 | 54  | M25 | 48 |
| M32 | 26  | M40 | 22 |
| M50 | 10  | M63 | 8  |
| M75 | 6   |     |    |

**Collegamenti a vite in alto / in basso**

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 96 | M16 | 64 |
| M20 | 42 | M25 | 36 |
| M32 | 20 | M40 | 16 |
| M50 | 6  | M63 | 6  |
| M75 | 4  |     |    |

**Equipaggiamento orizzontale**

|                             |       |                 |      |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 6x63  | WDU 16 / ZDU 16 | 5x51 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 9x127 | WDU 35 / ZDU 35 | 4x38 |
| WDU 4 / ZDU 4               | 8x99  | WDU 6 / ZDU 6   | 7x78 |

**Equipaggiamento verticale**

|                             |       |                 |       |
|-----------------------------|-------|-----------------|-------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 4x85  | WDU 16 / ZDU 16 | 4x72  |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 6x174 | WDU 35 / ZDU 35 | 3x54  |
| WDU 4 / ZDU 4               | 6x146 | WDU 6 / ZDU 6   | 5x108 |

**Messa a terra della custodia**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Messa a terra, custodia, interna | Perno di messa a terra in acciaio inossidabile M6 saldato sul corpo e sul coperchio della custodia. |
|----------------------------------|---|

**KTB MH 987420 S4E0**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**
**Numeri certificati custodia**

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Attestazione di conformità n. (AoC)                | DE PS261X 160309<br>001ISS03  | Certificato Nr. (CCOE)                           | P461058_1  |
| Certificato Nr. (EAC)                              | C-DE.HB07.B.00089-20  | Certificato n. (INMETRO)                         | IEX17.0020U  |
| DEF   Condizioni di omologazione                   | ATEX, CCoE, DNV, EAC,<br>IECEX, INMETRO, KC,<br>NEPSI, CCC, RMRS, UL<br>AEx Class Div., UL AEx<br>Class Zone, cULus | Dichiarazione di conformità n. (DoC LVD)         | DE PS261X 160412<br>001ISS02   |
| N&deg; Certificato (cULus)                         | E243298   | Numero del certificato custodia vuota<br>(ATEX)  | IBExU14ATEX1028 U  |
| Numero del certificato custodia vuota<br>(ECAS)    | <b>21-09-25241/<br/>E21-09-053807</b>   | Numero del certificato custodia vuota<br>(IECEX) | IECEX IBE 14.0004U   |
| Numero del certificato custodia vuota<br>(INMETRO) | IEx 17.0020U  | Numero del certificato, custodia vuota<br>(EAC)  | C-DE.HB07.B.00089/20   |
| N° certificato (ATEX)                              | PTB11ATEX2019   | N° certificato (IECEX)                           | IECEXPTB11.0071  |
| N° certificato (MARITREG)                          | 21.50075.272  | N° certificato UL 508A                           | E223801  |
| N° certificato UL Haz.Loc.                         | E223792   | N° certificato UL Ord.Loc.                       | E243298  |
| N° certificato scatola elettronica (NEPSI)         | 2020322303003289  | N° certificato scatola morsettiera (AEx)         | E223792  |
| N° certificato scatola morsettiera (ATEX)          | IBExU14ATEX1050   | N° certificato scatola morsettiera (EAC)         | C-DE.HB07.B.00089/20<br>Ex Terminal Box; C-<br>DE.AD54.B.00251/19<br>Ind. Terminal Box |
| N° certificato scatola morsettiera (IECEX)         | IECEXIBE14.0013   | N° certificato scatola morsettiera<br>(INMETRO)  | LMP 21.0017  |
| N° certificato scatola morsettiera<br>(KOSHA)      | 16-AV4BO-0245X  | N° certificato scatola morsettiera UL            | E223792  |

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002503    | ETIM 7.0    | EC002503    |
| ETIM 8.0    | EC002503    | ECLASS 9.0  | 27-18-05-02 |
| ECLASS 9.1  | 27-18-05-02 | ECLASS 10.0 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 12.0 | 27-18-05-02 |

**Conformità ambientale del prodotto**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 8d5fcdfe-c58e-44e1-a6b4-74d2bbccc9dd |

**KTB MH 987420 S4E0**

**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&deg; Certificato (cULus) | E243298     |

**KTB MH 987420 S4E0**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**
**Download**

|  |   |
|--|---|
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | <a href="#">C-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box</a><br><a href="#">C-DE.A154.B.00251.19 Ind. Terminal Box</a><br><a href="#">CCC 2020322303002358 KTB Assembly Enclosure</a><br><a href="#">CCC 2020322303002357 KTB Empty Enclosure</a><br><a href="#">Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS05 IEX17.0020U</a><br><a href="#">IBEXU14ATEX1028U</a><br><a href="#">IBEXU14ATEX1050</a><br><a href="#">IECEXIBE14.0004U</a><br><a href="#">IECEXIBE14.0013</a><br><a href="#">TAE000013S</a><br><a href="#">15.40073.250</a><br><a href="#">RUC-DE.MIO62.B.04799</a><br><a href="#">GYJ14.1310X</a><br><a href="#">IECEXPTB11.0071</a><br><a href="#">PTB11ATEX2019</a><br><a href="#">16-AV4BO-245X</a><br><a href="#">P4610581_1</a><br><a href="#">21-09-25241/E21-09-053807</a><br><a href="#">LMP 21.0017 - CAIXA DE JUNÇÃO KLIPPON TB - KTB MH QL FS</a><br><a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS03</a> |
| Dati ingegneristici                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Dati ingegneristici                              | <a href="#">WSCAD</a>   |
| Specifiche del capitolato                        | <a href="#">Klippon TB MH 987420 S4E0_1195600000_DE</a><br><a href="#">Klippon TB MH 987420 S4E0_1195600000_EN</a><br><a href="#">Klippon TB MH 987420 S4E0_1195600000_NL</a>   |
| Documentazione utente                            | <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>  |
| Cataloghi  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Brochure   | <a href="#">MB OVERV. PROCESS WD DE</a><br><a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a><br><a href="#">MB PROCESS EN</a><br><a href="#">FL WIND 2012 EN</a><br><a href="#">FL APPL PROCESS EN</a><br><a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a><br><a href="#">FL RAILWAY 2014 EN</a><br><a href="#">PI KLIPPON TB MH QL EN</a>   |

Disegno quotato

