

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Simile alla figura





Le custodie in alluminio Klippon<sup>®</sup> K sono adatte all'uso in una vastissima gamma di aree diverse. All'interno delle custodie possono essere installati numerosi componenti, che trarranno particolare beneficio dalla resistenza alle alte temperature, dall'eccellente protezione IP e dalla buona resistenza agli urti.

A prescindere dal tipo di applicazione richiesta, Weidmüller è in grado di fornire una vasta gamma di custodie in alluminio in grado di soddisfare ogni esigenza dei suoi clienti.

I servizi Klippon<sup>®</sup> K per le zone pericolose sono disponibili a richiesta.

La nostra vasta gamma di prodotti offre i seguenti vantaggi:

- Disponibilità di due finiture superficiali: rivestimento naturale e a polvere (RAL 7001)
- Disponibile come standard con guarnizione sagomata in cloroprene (o a scelta in silicone)
- Sistema di chiusura standardizzato con viti a testa fessurata Torx per 19 misure di custodia
- Fori di montaggio al di fuori dell'area della guarnizione
- Elevati gradi di protezione: IP66, IP67 e IP68 secondo DIN EN 60529
- Resistenza agli urti fino a 7 (10) joule
- Oltre a rispondere alla norma sulle custodie vuote, questi modelli hanno conseguito numerose altre approvazioni: ATEX, IECEx, EAC, cULus, Russian Maritime Register e DNV GL.

- Anche per applicazioni ferroviarie secondo EN 45545-2:2013
- · Lega resistente all'acqua marina
- Custodie standardizzate per ripartitori con fori filettati e diverse configurazioni di morsetti

#### Dati generali per l'ordinazione

| Klippon K (custodia vuota in alluminio), Custodia vuota, Custodia in alluminio, Posizione verticale: 160 mm, Larghezza: 160 mm, Profondità: 91 mm, Materiale: alluminio AlSi12, Rivestito a polvere, |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| grigio argento                                                                                                                                                                                       |
| <u>1329730000</u>                                                                                                                                                                                    |
| KLIPPON K52 EX RAL7001                                                                                                                                                                               |
| 4050118134018                                                                                                                                                                                        |
| 1 Pezzo                                                                                                                                                                                              |
|                                                                                                                                                                                                      |

Data di creazione 14 marzo 2023 22.10.37 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

|       | -   |      |      |
|-------|-----|------|------|
| Dimen | SIO | nı e | nesi |
|       |     |      |      |

| Profondità           | 91 mm   | Profondità (pollici)   | 3,583 inch |
|----------------------|---------|------------------------|------------|
| Posizione verticale  | 160 mm  | Altezza (pollici)      | 6,299 inch |
| Larghezza            | 160 mm  | Larghezza (pollici)    | 6,299 inch |
| Altezza di fissaggio | 110 mm  | Larghezza di fissaggio | 140 mm     |
| Peso netto           | 1.700 g |                        |            |

#### **Temperature**

| Temperatura d'esercizio        | -60 °C135 °C | Temperatura d'esercizio, min. | -60 °C |  |
|--------------------------------|--------------|-------------------------------|--------|--|
| Temperatura d'esercizio , max. | 135 °C       |                               |        |  |

#### PE70 Dati Generali

| Allegato coperchio                       | M6 torx stainless steel screws with slot                                                                                                                                             | Altezza apertura di accesso          | 151 mm                                                        |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Campi di applicazione                    | Setews with slot  Settori a rischio di esplosione, Processo industriale, Sistema dei trasporti, Industria degli imballaggi, Costruzioni navali, Settore meccanico, Impianti portuali | Coperchio                            | Sì                                                            |
| Coppia di serraggio delle viti coperchio | 2,5 Nm                                                                                                                                                                               | Fissaggio dei componenti             | fori filettati M5                                             |
| Fissaggio della custodia                 | fori 6 mm                                                                                                                                                                            | Grado di protezione                  | IP66, IP67                                                    |
| Larghezza apertura di accesso            | 151 mm                                                                                                                                                                               | Materiale                            | alluminio AlSi12                                              |
| Materiale delle guarnizioni              | Silicone                                                                                                                                                                             | Norme                                | IEC 60079-0, IEC<br>60079-7, IEC 60079-31,<br>EN 45545-2:2013 |
| Numero di viti sul coperchio             | 4                                                                                                                                                                                    | Piastra a flangia                    | No                                                            |
| Resistenza agli urti                     | Versione ATEX 7 J                                                                                                                                                                    | Spessore del materiale del coperchio | 4 mm                                                          |
| Spessore del materiale della custodia    | 4,5 mm                                                                                                                                                                               | Superficie                           | Rivestito a polvere                                           |
| Temperatura d'esercizio , max.           | 135 °C                                                                                                                                                                               | Temperatura d'esercizio , min.       | -60 °C                                                        |

#### Collegamenti a vite

| M12 | 8 | M16 | 5 |  |
|-----|---|-----|---|--|
| M20 | 3 | M25 | 2 |  |
| M32 | 1 |     |   |  |

#### Collegamenti a vite a destra

| M12 | 8 | M16 | 5 |  |
|-----|---|-----|---|--|
| M20 | 3 | M25 | 2 |  |
| M32 | 1 |     |   |  |

#### Collegamenti a vite in alto / in basso

| M12 | 14 | M16 | 8 |  |
|-----|----|-----|---|--|
| M20 | 5  | M25 | 3 |  |
| M32 | 2  | M40 | 1 |  |

#### **Equipaggiamento orizzontale**

| WDU 10 / ZDU 10             | 1x8  | WDU 16 / ZDU 16 | 1x6  |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x16 | WDU 4 / ZDU 4   | 1x13 |
| WDU 6 / ZDU 6               | 1x10 |                 |      |

Data di creazione 14 marzo 2023 22.10.37 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## **Equipaggiamento verticale**

| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | * | WDU 4 / ZDU 4 * |
|-----------------------------|---|-----------------|

#### Numeri certificati custodia

| Attestazione di conformità n. (AoC)       | DE PS2410 160308                                 | Certificato Nr. (EAC)                    |                          |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------|
|                                           | 001ISS01                                         |                                          | C-DE.HB07.B.00089-20     |
| DEF   Condizioni di omologazione          | DNV, GL, RMRS, ATEX,<br>EAC, IECEX, UL AEx Class | Dichiarazione di conformità n. (DoC LVE  | 0)                       |
|                                           | Div., CCC                                        |                                          | DE_PS2410_160412_001ISS0 |
| Numero del certificato custodia vuota     |                                                  | Numero del certificato custodia vuota    | <u> </u>                 |
| (ATEX)                                    | IBExU12ATEX1144 U                                | (IECEx)                                  | IECEx IBE 13.0001U       |
| Numero del certificato, custodia vuota    |                                                  | N° certificato (ATEX)                    |                          |
| (EAC)                                     | C-DE.HB07.B.00089/20                             |                                          | IBEXU12ATEX1144U         |
| N° certificato (IECEX)                    | IECEXIBE13.0001U                                 | N° certificato (MARITREG)                | 19.00108.272             |
| N° certificato scatola morsettiera (ATEX) |                                                  | N° certificato scatola morsettiera (EAC) | C-DE.HB07.B.00089/20     |
|                                           | IBExU12ATEX1145 X                                |                                          | Ex Terminal Box          |
| N° certificato scatola morsettiera (IECE: | x) IECEx IBE 13.0002X                            |                                          |                          |

#### 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       | 9e4cab4e-239c-4e14-b9df-a0fee300d28a |

#### **O**mologazioni

Omologazioni













Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **Download**

| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | C-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box CCC 2020322303000040 Klippon K Assembly Enclosure UKCA TÜV 22 UKEX 7094 U UKCA TÜV 22 UKEX 7095 X RUC-DE.BE02.B.00173 IBEXU12ATEX1145X IECEXIBE13.0001U IECEXIBE13.0002X TAE00002SM 19.00108.272 IBEXU12ATEX1144U DoM Klippon K salt water resistance DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dati ingegneristici                              | CAD data – STEP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Specifiche del capitolato                        | Klippon K52 Ex RAL7001_1329730000_DE<br>Klippon K52 Ex RAL7001_1329730000_EN                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Cataloghi                                        | Catalogues in PDF-format                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Brochure                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

## Disegno quotato

