

**KLIPPON POK 161609 EX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

Le custodie Klippon<sup>®</sup> POK sono realizzate in poliestere rinforzato con fibra di vetro di alta qualità e sono ideali per applicazioni ed ambienti nei quali sono richiesti requisiti di resistenza alla corrosione, resistenza agli urti e elevata classe di protezione IP.

Le caratteristiche principali di questa vasta gamma di prodotti sono:

- Disponibile in 17 misure
- Due finiture standard (colori): grigio (simile al RAL 7001 per uso industriale) e nero (simile al RAL 9011 per ambienti particolarmente difficili ed Ex)
- Coperchio con viti in acciaio inox nella forma a croce / a lama
- Guarnizione sagomata in silicone o cloroprene
- Fori per il fissaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna per assicurare elevato grado di protezione IP66
- Resistenza agli urti fino a 7 joule
- Montaggio diretto nella custodia o uso di una piastra di montaggio interna
- Montaggio diretto a parete possibile mediante l'uso di fori di fissaggio o piedini di montaggio
- Filettatura di fissaggio per guide e piastre di montaggio
- Fino alla classe di resistenza al fuoco E60 a seconda della configurazione

Weidmüller è in grado di produrre e fornire questa custodia secondo le specifiche del cliente, equipaggiata con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

**Dati generali per l'ordinazione**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Versione            | Klippon POK (custodia vuota in policarbonato), Custodia vuota, Posizione verticale: 160 mm, Larghezza: 160 mm, Profondità: 90 mm, Materiale: poliestere rinforzato con fibra di vetro, non trattato, lucido, nero |
| N. d'ordine         | <a href="#">1306080000</a>  |
| Tipo                | KLIPPON POK 161609 EX   |
| GTIN (EAN)          | 4050118108477   |
| CPZ                 | 1 Pezzo   |
| Utensile necessario | <a href="#">9008540000</a>  |

## KLIPPON POK 161609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                        |            |                      |            |
|------------------------|------------|----------------------|------------|
| Profondità             | 90 mm      | Profondità (pollici) | 3,543 inch |
| Posizione verticale    | 160 mm     | Altezza (pollici)    | 6,299 inch |
| Altezza minima         | 90 mm      | Larghezza            | 160 mm     |
| Larghezza (pollici)    | 6,299 inch | Altezza di fissaggio | 110 mm     |
| Larghezza di fissaggio | 140 mm     | Peso netto           | 1.313 g    |

## Temperature

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Temperatura d'esercizio | -55 °C... 100 °C |
|-------------------------|------------------|

## PE70 Dati Generali

|                                      |  |  |                   |
|--------------------------------------|--|--|-------------------|
| Allegato coperchio                   | Cacciavite a croce   | Altezza apertura di accesso              | 148,02 mm         |
| Campi di applicazione                | Settori a rischio di esplosione, Impianti portuali, Settore meccanico, Processo industriale, Sistema dei trasporti | Classe d'infiammabilità UL 94            |                   |
| Coperchio                            | Sì   |  | V-0               |
| Fissaggio della custodia             | Installazione attraverso la parete posteriore custodia, Staffe di fissaggio  | Coppia di serraggio delle viti coperchio | 2,5 Nm            |
| Grado di protezione (UL)             | Type 4, Type 4X  | Grado di protezione                      | IP66              |
| Materiale                            | poliestere rinforzato con fibra di vetro   | Larghezza apertura di accesso            | 148,02 mm         |
| Norme                                | DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31                                  | Materiale delle guarnizioni              | Silicone          |
| Piastra a flangia                    | No   | Numero di viti sul coperchio             | 4                 |
| Spessore del materiale del coperchio | 5,4 mm   | Resistenza agli urti                     | Versione ATEX 7 J |
| Superficie                           | non trattato, lucido   | Spessore del materiale della custodia    | 5,99 mm           |
| Temperatura d'esercizio , min.       | -55 °C   | Temperatura d'esercizio , max.           | 100 °C            |

## Collegamenti a vite

|     |    |     |   |
|-----|----|-----|---|
| M12 | 11 | M16 | 6 |
| M20 | 4  | M25 | 2 |
| M32 | 2  | M40 | 1 |

## Collegamenti a vite a destra

|     |    |     |   |
|-----|----|-----|---|
| M12 | 11 | M16 | 6 |
| M20 | 4  | M25 | 2 |
| M32 | 2  | M40 | 1 |

## Collegamenti a vite in alto / in basso

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 15 | M16 | 12 |
| M20 | 6  | M25 | 3  |
| M32 | 2  | M40 | 2  |

## KLIPPON POK 161609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Equipaggiamento orizzontale

|                             |      |                 |      |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10             | 1x9  | WDU 16 / ZDU 16 | 1x7  |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x17 | WDU 4 / ZDU 4   | 1x14 |
| WDU 6 / ZDU 6               | 1x11 |                 |      |

## Equipaggiamento verticale

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

## Numeri certificati custodia

|   |                              |   |  |
|---|------------------------------|---|--|
| Attestazione di conformità n. (AoC)           | DE PS2600 160308<br>001ISS03 | DEF   Condizioni di omologazione                | ATEX, DNV, IECEX, LR,<br>RMRS, UL AEx Class Div.,<br>UL AEx Class Zone, cULus,<br>KC, CCC, INMETRO |
| Dichiarazione di conformità n. (DoC LVD)      | DE PS2600 160412<br>001ISS02 | N&deg; Certificato (cULus)                      | E256877  |
| Numero del certificato custodia vuota (AEx)   | E223792                      | Numero del certificato custodia vuota (ATEX)    | IBExU13ATEX1003 U  |
| Numero del certificato custodia vuota (IECEX) | IECEX IBE 13.0003U           | Numero del certificato custodia vuota (INMETRO) | LMP 23.0528U   |
| N° certificato (ATEX)                         | IBEXU13ATEX1004X             | N° certificato (DNV)                            | TAE00002R2   |
| N° certificato (IECEX)                        | IECEXIBE13.0004X             | N° certificato scatola morsettiera (AEx)        | E223792  |
| N° certificato scatola morsettiera (ATEX)     | IBExU13ATEX1004 X            | N° certificato scatola morsettiera (IECEX)      | IECEX IBE 13.0004X   |
| N° certificato scatola morsettiera (INMETRO)  | LMP 21.0021X                 | N° certificato scatola morsettiera (KOS-HA)     | 16-AV4BO-0246X   |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002503    | ETIM 7.0    | EC002503    |
| ETIM 8.0    | EC002503    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-18-05-02 |             |             |

## Conformità ambientale del prodotto

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC                           | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                 | afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0 |
| Stato conformità RoHS                | Conforme con esenzione               |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c                                   |

**KLIPPON POK 161609 EX****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) | E256877     |

**Download**

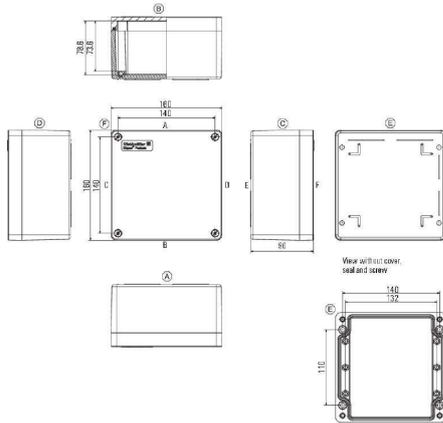
|  |   |
|--|---|
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | <a href="#">CCC 2020322303002628 POK Assembly Enclosure</a><br><a href="#">UKCA TÜV 22 UKEX 7093 X</a><br><a href="#">UKCA TÜV 22 UKEX 7092 U</a><br><a href="#">Attestation of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures - AoC DE PS2600 160308 001ISS03</a><br><a href="#">UKCA Attestation of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures - UKCA DE PS2600 220623 000ISS00</a><br><a href="#">14_20001</a><br><a href="#">TAE00002R2</a><br><a href="#">IECEXIBE13.0004X</a><br><a href="#">16-AV4BO-246X</a><br><a href="#">IBEXU13ATEX1003U</a><br><a href="#">IBEXU13ATEX1004X</a><br><a href="#">IECEXIBE13.0003U</a><br><a href="#">INMETRO CERTIFICADO LMP 2.1.002.1X KLIPPON POK</a><br><a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2600 160412 001ISS02</a><br><a href="#">UKCA Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures Ex - UKCA DE PS2600 220623 001ISS00</a> |
| Dati ingegneristici                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Specifiche del capitolato                        | <a href="#">Klippon POK 161609 Ex_1306080000_DE</a><br><a href="#">Klippon POK 161609 Ex_1306080000_EN</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 KLIPPON POK EN</a><br><a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a><br><a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a>  |

**KLIPPON POK 161609 EX**

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

**Disegni**

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



## KLIPPON POK 161609 EX

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## Distanziale



### Integrare, ampliare e personalizzare: l'espansione ideale per ogni scopo applicativo

La consolidata gamma di accessori per il nuovo assortimento di custodie Klippon® permette di adattare con semplicità la custodia ai requisiti specifici di ciascuna applicazione.

#### Distanziale

I distanziali in acciaio inox sono disponibili in quattro lunghezze per aumentare la distanza tra le guide di montaggio o le guide DIN e la parete posteriore della custodia.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | SP M6 10 S2                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0935110000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Separatore, Posizione verticale: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4032248699049              | Larghezza: 10 mm, Profondità: 10 mm, Materiale: Acciaio inox 1.4305  |
| CPZ         | 4 Pezzo                    | (303)  |
| Tipo        | SP M6 15 S2                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0935120000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Separatore, Posizione verticale: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4032248699056              | Larghezza: 10 mm, Profondità: 15 mm, Materiale: Acciaio inox 1.4305  |
| CPZ         | 4 Pezzo                    | (303)  |
| Tipo        | SP M6 20 S2                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0935130000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Separatore, Posizione verticale: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4032248699001              | Larghezza: 10 mm, Profondità: 20 mm, Materiale: Acciaio inox 1.4305  |
| CPZ         | 4 Pezzo                    | (303)  |
| Tipo        | SP M6 30 S2                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0935140000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Separatore, Posizione verticale: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4032248699117              | Larghezza: 10 mm, Profondità: 30 mm, Materiale: Acciaio inox 1.4305  |
| CPZ         | 4 Pezzo                    | (303)  |

## Distanziale



I distanziali in acciaio inox sono disponibili in tre lunghezze per aumentare la distanza tra le guide di montaggio o le guide DIN e la parete posteriore della custodia.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | SP M6 20 MSZN              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">3896200000</a> | Klippon EB (Essential Box), Separatore, Posizione verticale: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4008190850234              | Larghezza: 10 mm, Profondità: 20 mm, Materiale: acciaio, argento      |
| CPZ         | 2 Pezzo                    |   |
| Tipo        | SP M6 30 MSZN              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">3896300000</a> | Klippon EB (Essential Box), Separatore, Posizione verticale: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4008190850241              | Larghezza: 10 mm, Profondità: 30 mm, Materiale: acciaio, argento      |
| CPZ         | 2 Pezzo                    |   |

Data di creazione 18 settembre 2024 12.44.25 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

## KLIPPON POK 161609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | SP M6 15 MSZN              | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">3896100000</a> | Klippon EB (Essential Box), Separatore, Posizione verticale: 11.2 mm, |
| GTIN (EAN)  | 4008190857851              | Larghezza: 10 mm, Profondità: 15 mm, Materiale: acciaio, argento      |
| CPZ         | 2 Pezzo                    |   |

## Profondità 15 mm



Le custodie Klippon<sup>®</sup> POK sono realizzate in poliestere rinforzato con fibra di vetro di alta qualità e sono ideali per applicazioni ed ambienti nei quali sono richiesti requisiti di resistenza alla corrosione, resistenza agli urti e elevata classe di protezione IP.

Le caratteristiche principali di questa vasta gamma di prodotti sono:

- Disponibile in 17 misure
- Due finiture standard (colori): grigio (simile al RAL 7001 per uso industriale) e nero (simile al RAL 9011 per ambienti particolarmente difficili ed Ex)
- Coperchio con viti in acciaio inox nella forma a croce / a lama
- Guarnizione sagomata in silicone o cloroprene
- Fori per il fissaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna per assicurare elevato grado di protezione IP66
- Resistenza agli urti fino a 7 joule
- Montaggio diretto nella custodia o uso di una piastra di montaggio interna
- Montaggio diretto a parete possibile mediante l'uso di fori di fissaggio o piedini di montaggio
- Filettatura di fissaggio per guide e piastre di montaggio
- Fino alla classe di resistenza al fuoco E60 a seconda della configurazione

Weidmüller è in grado di produrre e fornire questa custodia secondo le specifiche del cliente, equipaggiata con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | TS35X15 ST POK 1616        | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">8000073210</a> | Guida di supporto, TS 35, TS 35 x 15, con asola, acciaio, zincato |
| GTIN (EAN)  | 4064675356578              | glavanicamente e passivato  |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |   |

**KLIPPON POK 161609 EX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Accessori****Piastre di montaggio standard Klippon® POK**

Le custodie Klippon® POK sono realizzate in poliestere rinforzato con fibra di vetro di alta qualità e sono ideali per applicazioni ed ambienti nei quali sono richiesti requisiti di resistenza alla corrosione, resistenza agli urti e elevata classe di protezione IP.

Le caratteristiche principali di questa vasta gamma di prodotti sono:

- Disponibile in 17 misure
- Due finiture standard (colori): grigio (simile al RAL 7001 per uso industriale) e nero (simile al RAL 9011 per ambienti particolarmente difficili ed Ex)
- Coperchio con viti in acciaio inox nella forma a croce / a lama
- Guarnizione sagomata in silicone o cloroprene
- Fori per il fissaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna per assicurare elevato grado di protezione IP66
- Resistenza agli urti fino a 7 joule
- Montaggio diretto nella custodia o uso di una piastra di montaggio interna
- Montaggio diretto a parete possibile mediante l'uso di fori di fissaggio o piedini di montaggio
- Filettatura di fissaggio per guide e piastre di montaggio
- Fino alla classe di resistenza al fuoco E60 a seconda della configurazione

Weidmüller è in grado di produrre e fornire questa custodia secondo le specifiche del cliente, equipaggiata con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

**Dati generali per l'ordinazione**

| Tipo        | POK MOPL 1616              | Versione   |
|-------------|----------------------------|--|
| N. d'ordine | <a href="#">9510610000</a> | Klippon POK (custodia vuota in policarbonato), Piastra di montaggio, |
| GTIN (EAN)  | 4008190498245              | Posizione verticale: 143 mm, Larghezza: 145 mm, Profondità: 1.5 mm,  |
| CPZ         | 1 Pezzo                    | Materiale: Lamiera d'acciaio, zincata, altro, argento                |

## KLIPPON POK 161609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Materiale d'installazione Klippon® POK



Le custodie Klippon<sup>®</sup> POK sono realizzate in poliestere rinforzato con fibra di vetro di alta qualità e sono ideali per applicazioni ed ambienti nei quali sono richiesti requisiti di resistenza alla corrosione, resistenza agli urti e elevata classe di protezione IP.

Le caratteristiche principali di questa vasta gamma di prodotti sono:

- Disponibile in 17 misure
- Due finiture standard (colori): grigio (simile al RAL 7001 per uso industriale) e nero (simile al RAL 9011 per ambienti particolarmente difficili ed Ex)
- Coperchio con viti in acciaio inox nella forma a croce / a lama
- Guarnizione sagomata in silicone o cloroprene
- Fori per il fissaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna per assicurare elevato grado di protezione IP66
- Resistenza agli urti fino a 7 joule
- Montaggio diretto nella custodia o uso di una piastra di montaggio interna
- Montaggio diretto a parete possibile mediante l'uso di fori di fissaggio o piedini di montaggio
- Filettatura di fissaggio per guide e piastre di montaggio
- Fino alla classe di resistenza al fuoco E60 a seconda della configurazione

Weidmüller è in grado di produrre e fornire questa custodia secondo le specifiche del cliente, equipaggiata con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

## Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | SD FIXING SET POK          | Versione  |
|-------------|----------------------------|---|
| N. d'ordine | <a href="#">1463490000</a> | Klippon POK (custodia vuota in policarbonato), Set di fissaggio per   |
| GTIN (EAN)  | 4050118299878              | piastra d'identificazione, Posizione verticale: 12 mm, Larghezza: 12  |
| CPZ         | 1 Pezzo                    | mm, Profondità: 16.4 mm, Materiale: Acciaio inox 1.4305 (303), non    |
|             |                            | trattato  |
| Tipo        | TPSD FIXING SET POK        | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1435840000</a> | Klippon POK (custodia vuota in policarbonato), Set di fissaggio per   |
| GTIN (EAN)  | 4050118240771              | piastra identificativa, Posizione verticale: 12 mm, Larghezza: 12 mm, |
| CPZ         | 1 Pezzo                    | Profondità: 15.06 mm, Materiale: Acciaio, inossidabile, non trattato  |

## KLIPPON POK 161609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Piastrine di montaggio Klippon® POK con piastrine di messa a terra



Le custodie Klippon® POK sono realizzate in poliestere rinforzato con fibra di vetro di alta qualità e sono ideali per applicazioni ed ambienti nei quali sono richiesti requisiti di resistenza alla corrosione, resistenza agli urti e elevata classe di protezione IP.

Le caratteristiche principali di questa vasta gamma di prodotti sono:

- Disponibile in 17 misure
- Due finiture standard (colori): grigio (simile al RAL 7001 per uso industriale) e nero (simile al RAL 9011 per ambienti particolarmente difficili ed Ex)
- Coperchio con viti in acciaio inox nella forma a croce / a lama
- Guarnizione sagomata in silicone o cloroprene
- Fori per il fissaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna per assicurare elevato grado di protezione IP66
- Resistenza agli urti fino a 7 joule
- Montaggio diretto nella custodia o uso di una piastrina di montaggio interna
- Montaggio diretto a parete possibile mediante l'uso di fori di fissaggio o piedini di montaggio
- Filettatura di fissaggio per guide e piastrine di montaggio
- Fino alla classe di resistenza al fuoco E60 a seconda della configurazione

Weidmüller è in grado di produrre e fornire questa custodia secondo le specifiche del cliente, equipaggiata con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

## Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | POK MOPL 1616 MINI         | Versione   |
|-------------|----------------------------|--|
| N. d'ordine | <a href="#">1534360000</a> | Klippon POK (custodia vuota in policarbonato), Piastrina di montaggio, |
| GTIN (EAN)  | 4050118338119              | Posizione verticale: 113 mm, Larghezza: 142.5 mm, Profondità: 1.5      |
| CPZ         | 1 Pezzo                    | mm, Materiale: Lamiera d'acciaio, zincata, zincato, argento            |

## KLIPPON POK 161609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Perno di messa a terra Klippon® POK



Le custodie Klippon<sup>®</sup> POK sono realizzate in poliestere rinforzato con fibra di vetro di alta qualità e sono ideali per applicazioni ed ambienti nei quali sono richiesti requisiti di resistenza alla corrosione, resistenza agli urti e elevata classe di protezione IP.

Le caratteristiche principali di questa vasta gamma di prodotti sono:

- Disponibile in 17 misure
- Due finiture standard (colori): grigio (simile al RAL 7001 per uso industriale) e nero (simile al RAL 9011 per ambienti particolarmente difficili ed Ex)
- Coperchio con viti in acciaio inox nella forma a croce / a lama
- Guarnizione sagomata in silicone o cloroprene
- Fori per il fissaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna per assicurare elevato grado di protezione IP66
- Resistenza agli urti fino a 7 joule
- Montaggio diretto nella custodia o uso di una piastra di montaggio interna
- Montaggio diretto a parete possibile mediante l'uso di fori di fissaggio o piedini di montaggio
- Filettatura di fissaggio per guide e piastre di montaggio
- Fino alla classe di resistenza al fuoco E60 a seconda della configurazione

Weidmüller è in grado di produrre e fornire questa custodia secondo le specifiche del cliente, equipaggiata con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | PEBZ M10 S4 SET            | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1283440000</a> | Klippon POK (custodia vuota in policarbonato), Perni di messa a terra, |
| GTIN (EAN)  | 4050118073362              | altro, Posizione verticale: 21 mm, Larghezza: 21 mm, Profondità: 48.7  |
| CPZ         | 1 Pezzo                    | mm, Materiale: acciaio inossidabile 1.4404 (316L)                      |
| Tipo        | PEBZ M6 S4 SET             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1283430000</a> | Klippon POK (custodia vuota in policarbonato), Perni di messa a terra, |
| GTIN (EAN)  | 4050118073607              | altro, Posizione verticale: 12.3 mm, Larghezza: 12.3 mm, Profondità:   |
| CPZ         | 1 Pezzo                    | 42 mm, Materiale: acciaio inossidabile 1.4404 (316L)                   |
| Tipo        | PEBZ M6 BR SET             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1277250000</a> | Klippon POK (custodia vuota in policarbonato), Perni di messa a terra, |
| GTIN (EAN)  | 4050118067149              | altro, Posizione verticale: 12.3 mm, Larghezza: 12.3 mm, Profondità:   |
| CPZ         | 1 Pezzo                    | 42 mm, Materiale: Ottone   |
| Tipo        | PEBZ M10 BR SET            | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1277220000</a> | Klippon POK (custodia vuota in policarbonato), Perni di messa a terra, |
| GTIN (EAN)  | 4050118067019              | altro, Posizione verticale: 21 mm, Larghezza: 21 mm, Profondità: 48.7  |
| CPZ         | 1 Pezzo                    | mm, Materiale: Ottone  |

## KLIPPON POK 161609 EX

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## Viti



A seconda della morsettiera o anche degli accessori, offriamo diversi tipi di viti come articoli aggiuntivi o anche pezzi di ricambio.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                           |   |
|-------------|---------------------------|---|
| Tipo        | FKSC M5X8 D9/SW2.5        | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">029590000</a> | Serie SAK, Vite ad esagono incassato, Viti, Numero di poli: 1 |
| GTIN (EAN)  | 4008190133337             |   |
| CPZ         | 50 Pezzo                  |   |

## Piedini di montaggio Klippon® POK



Le custodie Klippon<sup>®</sup> POK sono realizzate in poliestere rinforzato con fibra di vetro di alta qualità e sono ideali per applicazioni ed ambienti nei quali sono richiesti requisiti di resistenza alla corrosione, resistenza agli urti e elevata classe di protezione IP.

Le caratteristiche principali di questa vasta gamma di prodotti sono:

- Disponibile in 17 misure
- Due finiture standard (colori): grigio (simile al RAL 7001 per uso industriale) e nero (simile al RAL 9011 per ambienti particolarmente difficili ed Ex)
- Coperchio con viti in acciaio inox nella forma a croce / a lama
- Guarnizione sagomata in silicone o cloroprene
- Fori per il fissaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna per assicurare elevato grado di protezione IP66
- Resistenza agli urti fino a 7 joule
- Montaggio diretto nella custodia o uso di una piastra di montaggio interna
- Montaggio diretto a parete possibile mediante l'uso di fori di fissaggio o piedini di montaggio
- Filettatura di fissaggio per guide e piastre di montaggio
- Fino alla classe di resistenza al fuoco E60 a seconda della configurazione

Weidmüller è in grado di produrre e fornire questa custodia secondo le specifiche del cliente, equipaggiata con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                           |  |
|-------------|---------------------------|--|
| Tipo        | MF POK BIG                | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">951091000</a> | Klippon POK (custodia vuota in policarbonato), Piede di montaggio, |
| GTIN (EAN)  | 4032248009756             | Staffe di fissaggio, Posizione verticale: 16 mm, Larghezza: 51 mm, |
| CPZ         | 1 Pezzo                   | Profondità: 6 mm, Materiale: Acciaio inox 1.4301, altro            |

## KLIPPON POK 161609 EX

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## Profondità 7,5 mm

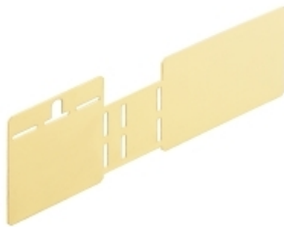
Serie K Klippon®, Accessori



## Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | TS35X7.5 ST K52            | Versione   |
|-------------|----------------------------|--|
| N. d'ordine | <a href="#">8000003908</a> | Guida di supporto, TS 35, TS 35 x 7.5, Larghezza: 140 mm, senza foro |
| GTIN (EAN)  | 4050118652659              | longitudinale, acciaio, zincato galvanicamente e passivato           |
| CPZ         | 20 Pezzo                   |  |

## Piastrine di messa a terra Klippon® POK



Le custodie Klippon<sup>®</sup> POK sono realizzate in poliestere rinforzato con fibra di vetro di alta qualità e sono ideali per applicazioni ed ambienti nei quali sono richiesti requisiti di resistenza alla corrosione, resistenza agli urti e elevata classe di protezione IP.

Le caratteristiche principali di questa vasta gamma di prodotti sono:

- Disponibile in 17 misure
- Due finiture standard (colori): grigio (simile al RAL 7001 per uso industriale) e nero (simile al RAL 9011 per ambienti particolarmente difficili ed Ex)
- Coperchio con viti in acciaio inox nella forma a croce / a lama
- Guarnizione sagomata in silicone o cloroprene
- Fori per il fissaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna per assicurare elevato grado di protezione IP66
- Resistenza agli urti fino a 7 joule
- Montaggio diretto nella custodia o uso di una piastra di montaggio interna
- Montaggio diretto a parete possibile mediante l'uso di fori di fissaggio o piedini di montaggio
- Filettatura di fissaggio per guide e piastre di montaggio
- Fino alla classe di resistenza al fuoco E60 a seconda della configurazione

Weidmüller è in grado di produrre e fornire questa custodia secondo le specifiche del cliente, equipaggiata con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

## Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | KLIPPON COPL 161609        | Versione   |
|-------------|----------------------------|--|
| N. d'ordine | <a href="#">1390990000</a> | Klippon POK (custodia vuota in policarbonato), Piastra di messa  |
| GTIN (EAN)  | 4050118191097              | a terra, altro, Posizione verticale: 60.5 mm, Larghezza: 239 mm, |
| CPZ         | 5 Pezzo                    | Profondità: 0.8 mm, Materiale: Ottone, lucido, non trattato      |

## KLIPPON POK 161609 EX

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

www.weidmueller.com

## Accessori

## Materiale di montaggio



### Completare, ampliare e personalizzare: la perfetta integrazione per ogni applicazione

Gli accessori di sistema, costantemente aggiornati, della nuova serie di custodie Klippon® TB consentono un semplice adattamento delle custodie alle esigenze specifiche delle diverse applicazioni.

#### Set di montaggio

I set di montaggio sono disponibili per un'installazione rapida e semplice di supporti per etichette di siglatura, portadocumenti e calotte anti pioggia.

Il **set di fissaggio delle etichette - SD** consente l'installazione di un'etichetta ID (Trafolyte) in plastica o di una siglatura. Con l'ausilio di questo set, è possibile montare l'etichetta ID o la siglatura direttamente sul coperchio della custodia. Il set di fissaggio etichette è stato sviluppato in modo specifico per questo tipo di impiego. Soltanto con questo set di fissaggio è possibile impedire perdite all'interno della custodia o il danneggiamento dell'etichetta.

Il **set di fissaggio universale - TPSD** è stato sviluppato per consentire una installazione sicura e rapida, ad esempio, dei supporti per le etichette di siglatura, delle calotte anti pioggia o dei portadocumenti. Utilizzando questo set di fissaggio, è possibile ridurre al minimo, o addirittura eliminare, il rischio di perdite.

## Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |  |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo        | FKSC M6X8 D9/SW3           | Versione   |  |
| N. d'ordine | <a href="#">0642600000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Vite di montaggio, Materiale: acciaio |  |
| GTIN (EAN)  | 4008190058258              |  |  |
| CPZ         | 50 Pezzo                   |  |  |