

## KLIPPON POK 163609

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 polycarbonato), Custodia vuota, Posizione verticale: 160 mm, Larghezza: 360 mm, Profondità: 90 mm, Materiale: poliestere rinforzato con fibra di vetro, non trattato, lucido, grigio argento
Nr.Cat.	<a href="#">1305910000</a>
Tipo	KLIPPON POK 163609
GTIN (EAN)	4050118108231
CPZ	1 Pezzo
Utensile necessario	<a href="#">9008540000</a>

## KLIPPON POK 163609

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	360 mm
Larghezza (pollici)	14,173 inch	Altezza di fissaggio	110 mm
Larghezza di fissaggio	340 mm	Peso netto	2.210 g

## Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C... 100 °C
-------------------------	------------------

## PE70 Dati Generali

Allegato coperchio	Cacciavite a croce	Altezza apertura di accesso	148,02 mm
Campi di applicazione	Impianti portuali, Settore meccanico, Processo industriale, Sistema dei trasporti	Carico max.	23,04 kg
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Coperchio	Sì
Coppia di serraggio delle viti coperchio	2,5 Nm	Fissaggio della custodia	Installazione attraverso la parete posteriore custodia, Staffe di fissaggio
Grado di protezione	IP66	Grado di protezione (UL)	Type 4, Type 4X
Larghezza apertura di accesso	348,02 mm	Materiale	poliestere rinforzato con fibra di vetro
Materiale delle guarnizioni	Cloroprene	Norme	DIN EN 62208 - Norma sulle custodie vuote, DIN 4102-12
Numero di viti sul coperchio	4	Piastra a flangia	No
Resistenza agli urti	5 J versione standard	Spessore del materiale del coperchio	5 mm
Spessore del materiale della custodia	5,99 mm	Superficie	non trattato, lucido
Temperatura d'esercizio , max.	100 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °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	45	M16	36
M20	20	M25	8
M32	6	M40	5

## Equipaggiamento orizzontale

WDU 10 / ZDU 10	1x29	WDU 16 / ZDU 16	1x24
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x56	WDU 4 / ZDU 4	1x47
WDU 6 / ZDU 6	1x36		

## KLIPPON POK 163609

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

DEF | Condizioni di omologazione

cULus, LR, DNV

Dichiarazione di conformità n. (DoC LVD) DE\_PS2401\_160412\_001ISS01

N&amp;deg; Certificato (cULus)

E256877

N° certificato (DNV)

TAE00002R2

## Classificazioni

ETIM 6.0

EC000261

ETIM 7.0

EC000261

ETIM 8.0

EC000261

ETIM 9.0

EC000261

ECLASS 9.0

27-18-01-01

ECLASS 9.1

27-18-92-90

ECLASS 10.0

27-18-01-01

ECLASS 11.0

27-18-01-01

ECLASS 12.0

27-18-01-01

ECLASS 13.0

27-18-01-01

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0

## Nota importante

Informazioni sul prodotto

The fire rating up to E60 acc. to DIN 4102-12 depends on concrete configurations / installations (details see "Declaration of Manufacturer" in "Downloads")

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

UL File Number Search

Sito web UL

N&amp;deg; Certificato (cULus)

E256877

## Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[14\\_20001](#)  
[TAE00002R2](#)  
[MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12](#)  
[EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401\\_160412\\_001ISS02](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Specifiche del capitolato

[Klippon POK 163609\\_1305910000\\_DE](#)  
[Klippon POK 163609\\_1305910000\\_EN](#)

Documentazione utente

[Assembly guidelines - empty enclosures](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

[MB KLIPPON ENCL.TECN EN](#)  
[FL KLIPPON POK EN](#)  
[FL SHIPBUILDING 2016 EN](#)  
[FL SHIPBUILDING 2016 EN](#)

# KLIPPON POK 163609

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

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

## Disegni

