

## KLIPPON POK 121209 EX

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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: 120 mm, Larghezza: 122 mm, Profondità: 90 mm, Materiale: poliestere rinforzato con fibra di vetro, non trattato, lucido, nero
Nr.Cat.	<a href="#">1306050000</a>
Tipo	KLIPPON POK 121209 EX
GTIN (EAN)	4050118108378
CPZ	1 Pezzo
Utensile necessario	<a href="#">9008540000</a>

## KLIPPON POK 121209 EX

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	90 mm	Profondità (pollici)	3,543 inch
Posizione verticale	120 mm	Altezza (pollici)	4,724 inch
Altezza minima	90 mm	Larghezza	122 mm
Larghezza (pollici)	4,803 inch	Altezza di fissaggio	82 mm
Larghezza di fissaggio	106 mm	Peso netto	769 g

## Temperature

Temperatura d'esercizio	-55 °C... 100 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-55 °C
Temperatura d'esercizio , max.	100 °C		

## PE70 Dati Generali

Allegato coperchio	Cacciavite a croce	Altezza apertura di accesso	111,22 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	113,22 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	4,4 mm	Resistenza agli urti	Versione ATEX 7 J
Superficie	non trattato, lucido	Spessore del materiale della custodia	4,39 mm
Temperatura d'esercizio , min.	-55 °C	Temperatura d'esercizio , max.	100 °C

## Collegamenti a vite

M12	8	M16	4
M20	3	M25	1
M32	1		

## Collegamenti a vite a destra

M12	8	M16	4
M20	3	M25	1
M32	1		

## Collegamenti a vite in alto / in basso

M12	12	M16	6
M20	4	M25	2
M32	1		

**KLIPPON POK 121209 EX**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

**Dati tecnici**

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

1x5  
1x10**Equipaggiamento orizzontale**

WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 16 / ZDU 16	1x5
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x12	WDU 4 / ZDU 4	1x10
WDU 6 / ZDU 6	1x7		

**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 001ISS01	Certificato Nr. (EAC)	C-DE.HB07.B.00089-20
DEF   Condizioni di omologazione	ATEX, DNV, EAC, IECEX, LR, RMRS, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus, KC, CCC	Dichiarazione di conformità n. (DoC LVD)	DE_PS2600_160412_001ISS01
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 (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	N° certificato (ATEX)	IBEXU13ATEX1003U
N° certificato (IECEX)	IECEXIBE13.0004X	N° certificato (LLOYDSREG)	14_20001
N° certificato (MARITREG)	19.00109.272	N° certificato scatola morsettiera (AEx)	E223792
N° certificato scatola morsettiera (ATEX)	IBEXU13ATEX1004 X	N° certificato scatola morsettiera (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20 Ex Terminal Box; C- DE.AD54.B.00251/19 Ind. Terminal Box
N° certificato scatola morsettiera (IECEX)	IECEX IBE 13.0004X	N° certificato scatola morsettiera (INMETRO)	LMP 21.0021X
N° certificato scatola morsettiera (KOSHA)	16-AV4BO-0246X		

**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	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0

**KLIPPON POK 121209 EX**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmuller.com](mailto:info@weidmuller.com)

[www.weidmuller.com](http://www.weidmuller.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="#">C-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box</a> <a href="#">CCC 2020322303002628 POK Assembly Enclosure</a> <a href="#">UKCA TÜV 22 UKEX 7093 X</a> <a href="#">UKCA TÜV 22 UKEX 7092 U</a> <a href="#">Attestation of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures - AoC DE PS2600 160308 001ISS03 RUC-DE.BE02.B.00173</a> <a href="#">14_20001</a> <a href="#">TAE00002R2</a> <a href="#">IECExIBE13.0004X</a> <a href="#">16-AV4BO-246X</a> <a href="#">19.00109.272</a> <a href="#">IBEXU13ATEX1003U</a> <a href="#">IBEXU13ATEX1004X</a> <a href="#">IECExIBE13.0003U</a> <a href="#">INMETRO CERTIFICADO LMP 2 1.002 1X KLIPPON POK</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2600 160412 001ISS02</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Specifiche del capitolato	<a href="#">Klippon POK 121209 Ex_1306050000_DE</a> <a href="#">Klippon POK 121209 Ex_1306050000_EN</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">MB OVERV. PROCESS WD DE</a> <a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">MB PROCESS EN</a> <a href="#">FL KLIPPON POK EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a>

