

KLIPPON POK 404012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura



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

Versione	Klippon POK (custodia vuota in polycarbonato), Custodia vuota, Posizione verticale: 405 mm, Larghezza: 400 mm, Profondità: 120 mm, Materiale: poliestere rinforzato con fibra di vetro, non trattato, lucido, grigio argento
Nr.Cat.	1305970000
Tipo	KLIPPON POK 404012
GTIN (EAN)	4050118108323
CPZ	1 Pezzo
Utensile necessario	9008540000

KLIPPON POK 404012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	120 mm	Profondità (pollici)	4,724 inch
Posizione verticale	405 mm	Altezza (pollici)	15,945 inch
Altezza minima	120 mm	Larghezza	400 mm
Larghezza (pollici)	15,748 inch	Altezza di fissaggio	355 mm
Larghezza di fissaggio	380 mm	Peso netto	5.415 g

Temperature

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

PE70 Dati Generali

Allegato coperchio	Cacciavite a croce	Altezza apertura di accesso	393,02 mm
Campi di applicazione	Impianti portuali, Settore meccanico, Processo industriale, Sistema dei trasporti	Carico max.	64,8 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	388,02 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	60	M16	39
M20	30	M25	18
M32	7	M40	5
M50	4		

Collegamenti a vite a destra

M12	60	M16	39
M20	30	M25	18
M32	7	M40	5
M50	4		

Collegamenti a vite in alto / in basso

M12	62	M16	54
M20	33	M25	18
M32	14	M40	6
M50	4		

KLIPPON POK 404012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Equipaggiamento orizzontale

WDU 10 / ZDU 10	3x33	WDU 16 / ZDU 16	3x27
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x67	WDU 4 / ZDU 4	3x55
WDU 6 / ZDU 6	3x41		

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° 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° Certificato (cULus)	E256877

KLIPPON POK 404012**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****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 404012_1305970000_DE Klippon POK 404012_1305970000_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 404012

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

www.weidmueller.com

Disegni

