

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Contrôle sur site avec le poste de contrôle certifié Ex Klippon® : petits appareils de commande et de signalisation. Éléments d'exploitation et d'affichage agréés, au sein de boîtiers en acier inox, en aluminium ou en polyester.

Vous souhaitez contrôler et protéger vos processus opérationnels dans les zones dangereuses. Pour le contrôle sur place - solutions d'enceinte Klippon® approuvées avec des éléments de contrôle et d'affichage.

Informations générales de commande

Version	Poste de commande Klippon (dispositif de commande et de signalisation), Appareil de commande / de signalisation, KLIPPON POK 121209 EX Polyester renforcé fibre de verre avec mélange de graphite, Bouton d'ARRÊT D'URGENCE avec étiquette jaune, contrastée, 2 contacts à ouverture, Contacts à ouverture positive, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
Référence	1537070000
Type	KLIPPON CS POK 121209-2
GTIN (EAN)	4050118340952
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé

Disponible jusqu'à 2024-08-31 11:00:00:00+02:00
Date de création 25.01.2026 12:53:15 MEZ

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments

IECEX ATEX

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	90 mm	Profondeur (pouces)	3.5433 inch
Profondeur avec composants supplémentaires	128 mm	Hauteur	122 mm
Hauteur (pouces)	4.8031 inch	Hauteur version la plus basse	90 mm
Largeur	120 mm	Largeur (pouces)	4.7244 inch
Cote de fixation hauteur	82 mm	Cote de fixation largeur	106 mm
Poids net	1005 g		

Températures

Température ambiante -55 °C...55 °C Température de fonctionnement -55 °C...55 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

Classifications

ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

Numéros de certificat du boîtier

Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (INMETRO)	LMP 21.0019X
Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X	Certificat N° (IECEX)	IECEXITA14.0013X
Certificat N° (ATEX)	TUEV14ATEX7606X		

Caractéristiques générales

1 Position dans le boîtier	Bouton d'ARRÊT D'URGENCE avec étiquette jaune, contrastée	Version contact	2 contacts à ouverture, Contacts à ouverture positive
Tension de fonctionnement max.	400 V	Courant de fonctionnement à 40 °C de température ambiante, max.	1,5 mm² - T6 10 A, 1,5 mm² - T5 16 A, 2,5 mm² - T6 16 A
Courant de fonctionnement à 55 °C de température ambiante, max.	1,5 mm² - T4 16 A, 1,5 mm² - T5 10 A, 2,5 mm² - T5 16 A	Actionneurs	Bouton d'ARRÊT D'URGENCE
Couleur de l'actionneur	rouge	Perçages côté B	1 x M25

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Fixation du couvercle	Vis à tête cruciforme, acier inox
Matériau du joint des éléments d'exploitation et d'affichage	EPDM	Matériau du joint du boîtier	Silicone (VMQ)
Couple des vis du couvercle	2.5 Nm	Terre externe	Disponibilité sur demande
Presse-étoupe	VG M25 EXE 12-17 CR7J G4	Repérage :	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db
Zone de serrage du presse-étoupe, max.	17 mm	Zone de serrage du presse-étoupe, min.	12 mm
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple, max.		Type de montage	Montage sur paroi
Surface	non traité	Produit de référence	KLIPPON POK 121209 EX
Tenue aux chocs	7 joules selon CEI60079-0	Classe de température	T4, T5, T6
Matériau de base	Polyester renforcé fibre de verre avec mélange de graphite		

Caractéristiques des matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Surface	non traité
Matériau de base	Polyester renforcé fibre de verre avec mélange de graphite		

Caractéristiques générales

Couleur	noir graphite	Degré de protection	IP54, IP66
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011		

Boîtier

Matériau de base	Polyester renforcé fibre de verre avec mélange de graphite	Perçages côté B	1 x M25
------------------	--	-----------------	---------

Caractéristiques standard

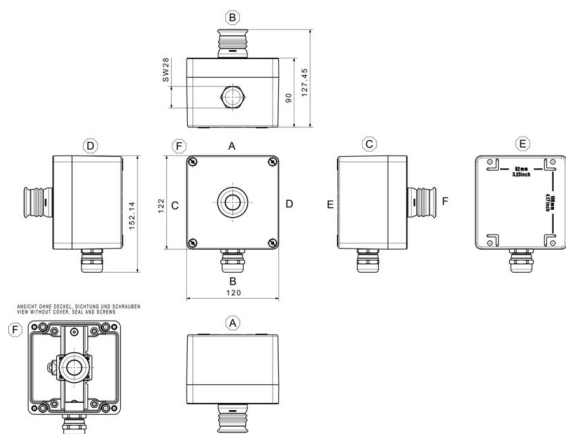
Version	Boîtier agréé Ex avec éléments de commande et d'affichage	Produit de référence	KLIPPON POK 121209 EX
---------	---	----------------------	---------------------------------------

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

Dessins



Klippon CS POK 121209 - 4 - LrBmPrLaBmPr

- Actuating and illuminating elements
- B: Button
- I: Illuminated button
- L: Lamp
- o: NO
- m: NC and NO
- e: NC
- g: Green
- r: Red
- e: Emergency Stop
- p: Push
- k: Key
- 3: Positions of the switch
- Drilling design
- Dimensions
- Enclosure Range
- POK (Polyester)
- K (Aluminium)
- STB (Stainless Steel)
- Product Name
- Control Station
- Brand Name
- Klippon®