

**KLIPPON CS POK 121209-2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1537070000</a>
Type	KLIPPON CS POK 121209-2
GTIN (EAN)	4050118340952
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2024-08-31 10:00:00+02:00
Date de création	25.01.2026 12:53:15 MEZ

## KLIPPON CS POK 121209-2

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



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/connu)	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)	IECExITA 14.0013X
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 mm <sup>2</sup> - T6 10 A, 1,5 mm <sup>2</sup> - T5 10 A, 2,5 mm <sup>2</sup> - T5 16 A
Courant de fonctionnement à 55 °C de température ambiante, max.	1,5 mm <sup>2</sup> - T4 16 A, 1,5 mm <sup>2</sup> - T5 10 A, 2,5 mm <sup>2</sup> - 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  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">VG M25 EXE 12-17 CR7J G4</a>	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 <sup>2</sup> souple, max.		Type de montage	Montage sur paroi
Surface	non traité	Produit de référence	<a href="#">KLIPPON POK 121209 EX</a>
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	<a href="#">KLIPPON POK 121209 EX</a>
---------	---	----------------------	---------------------------------------

## KLIPPON CS POK 121209-2

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

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

## Dessins

