## Fiche de données

#### **KLIPPON CS POK 121209-4**



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-poussoir - rouge, Bouton-poussoir - vert, 2 contacts à ouverture, 2 contacts à fermeture, -55 °C55 °C, IP54, IP66
Référence	<u>1537110000</u>
Type	KLIPPON CS POK 121209-4
GTIN (EAN)	4050118341140
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2024-08-31T00:00:00+02:00

Date de création 21.11.2025 02:15:23 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## **KLIPPON CS POK 121209-4**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

**EPDM** 

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments				
Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	90 mm	Profondeur (pouces)	3.5433 inch	
Profondeur avec composants supplémentaires	103 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	1065 g			
Températures				
Température ambiante	-55 °C55 °C	Température de fonctionnement	-55 °C55 °C	
Conformité environnementale	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption			
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0			
Classifications				
ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503	
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503	
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 9.0	27-18-05-02	
ECLASS 9.1	27-18-05-90	ECLASS 10.0	27-18-05-02	
ECLASS 11.0	27-18-05-02	ECLASS 12.0	27-18-05-02	
ECLASS 13.0	27-18-05-02	ECLASS 14.0	27-18-05-02	
ECLASS 15.0	27-18-05-02			
Numéros de certificat du boît	ier			
Numéro de certificat du boîtier de	TÜV 14 ATEX 7606 X	Numéro de certificat du boîtier de	LMP 21.0019X	
terminaisons (ATEX)		terminaisons (INMETRO)		
Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (IECEx)	IECEx ITA 14.0013X	Certificat Nº (IECEX)	IECEXITA14.0013X	
Certificat Nº (ATEX)	TUEV14ATEX7606X			
Caractéristiques générales				
1 Position dans le boîtier	Bouton-poussoir - rouge	2 Position dans le boîtier	Bouton-poussoir - vert	
Version contact	2 contacts à ouverture, 2 contacts à fermeture	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 16 A, 2,5 mm <sup>2</sup> - T6 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	
		0 1 1 11 1		
Actionneurs	Bouton-poussoir	Couleur de l'actionneur	rouge, vert	
Actionneurs Perçages côté B	1 x M25	Couleur de l'actionneur Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	

Date de création 21.11.2025 02:15:23 MEZ

Fixation du couvercle

Niveau du catalogue / Dessins

Matériau du joint des éléments d'exploitation et d'affichage

Vis à tête cruciforme, acier

# **Weidmüller 3**

## **KLIPPON CS POK 121209-4**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Matériau du inint du baîting			
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 souple, max.	r,2.5 mm²
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 matériau	ıx		
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Surface	non traité
Matériau de base	Polyester renforcé fibre de verre avec mélange de	<u> </u>	
	graphite		
Caractéristiques générales			
	graphite	Dográ do protection	IDEA IDEA
Caractéristiques générales  Couleur  Tableau des couleurs (similaire)		Degré de protection	IP54, IP66
Couleur	graphite  noir graphite	Degré de protection	IP54, IP66
Couleur Tableau des couleurs (similaire)	graphite  noir graphite	Degré de protection  Perçages côté B	IP54, IP66 1 x M25
Couleur Tableau des couleurs (similaire)  Boîtier	noir graphite RAL 9011  Polyester renforcé fibre de verre avec mélange de		
Couleur Tableau des couleurs (similaire)  Boîtier  Matériau de base	noir graphite RAL 9011  Polyester renforcé fibre de verre avec mélange de		

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

## **KLIPPON CS POK 121209-4**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins**