

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

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, Module lumineux - vert, Bouton-poussoir - vert, 1 contact à ouverture, 1 contact à fermeture, -55 °C+55 °C, IP54, IP66
Référence	<u>1537120000</u>
Туре	KLIPPON CS POK 121209-4
GTIN (EAN)	4050118341164
Qté.	1 pièce(s)
D	2721000000

Presse-étoupe Date de création 8 novembre 2022 09:49:26 CET Produit de référence 1306050000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	90 mm	Profondeur (pouces)	3,543 inch
Profondeur avec composants		Hauteur	
supplémentaires	112 mm		122 mm
Hauteur (pouces)	4,803 inch	Hauteur version la plus basse	90 mm
Largeur	120 mm	Largeur (pouces)	4,724 inch
Cote de fixation hauteur	82 mm	Cote de fixation largeur	106 mm
Poids net	1 070 g		

Températures

Température ambiante	-55 °C+55 °C	Température de fonctionnement	-55 °C55 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ECLASS 9.0	27-18-05-02
ECLASS 9.1	27-18-05-90	ECLASS 10.0	27-18-05-02
ECLASS 11.0	27-18-05-02	ECLASS 12.0	27-18-05-02

Numéros de certificat du boîtier

Certificat Nº (ATEX)	TUEV14ATEX7606X	Certificat Nº (IECEX)	IECEXITA14.0013X
Numéro de certificat (EAC)		Numéro de certificat du boîtier de	
	RUC-DE.TB08.B.01838	terminaisons (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X
Numéro de certificat du boîtier de		Numéro de certificat du boîtier de	
terminaisons (IECEx)	IECEx ITA 14.0013X	terminaisons (INMETRO)	LMP 21.0019X
Nº de certificat (MARITREG)	15.40082.250		

Caractéristiques générales

1 Position dans le boîtier	Module lumineux - vert	2 Position dans le boîtier	Bouton-poussoir - vert
Version contact	1 contact à ouverture, 1 contact à fermeture	Tension de fonctionnement max.	250 V
Courant de fonctionnement à 40 °C de température ambiante, max.	1,5 mm ² - T6 10 A, 1,5 mm ² - T5 16 A, 2,5 mm ² - T6 16 A	Courant de fonctionnement à 55 °C de température ambiante, max.	1,5 mm ² - T4 16 A, 1,5 mm ² - T5 10 A, 2,5 mm ² - T5 16 A
Actionneurs	Bouton-poussoir	Couleur de l'actionneur	vert
Perçages côté B	1 x M25	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	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,		Couleur du module d'illumination	
souple, max.	2,5 mm ²		vert
Type de montage	Montage sur paroi	Surface	non traité
Tenue aux chocs	4 joules selon CEI60079-0	Classe de température	T4, T5, T6
Matériau	Polyester renforcé fibre de verre avec mélange de graphite		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Boîtier

Matériau Polyester renforcé fibre Perçages côté B

de verre avec mélange de graphite

1 x M25

Agréments

Agréments



Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de TUEV14ATEX7606X 15.40082.250 conformité

IECEXITA 14.00 13X RUC-DE.TB08.B.01838

INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS

Données techniques EPLAN, WSCAD Catalogues in PDF-format Catalogue Brochures PI KLIPPON CS EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



