

Poste de commande Klippon (dispositif de commande et de signalisation) KLIPPON CS K41-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com









Contrôle sur site avec poste de commande Klippon® certifié Ex : petit dispositif 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 contrôle sur site - boîtiers approuvés Klippon® avec éléments de commande et d'affichage. Let's connect.

Informations générales de commande

Туре	KLIPPON CS K41-1
Référence	<u>1537490000</u>
Version	Poste de commande Klippon (dispositif de commande et de signalisation), Appareil de commande / de signalisation, KLIPPON K41 EX, Aluminium AlSi12, Commutateur à clé, 1 contact à ouverture, 1 contact à fermeture, -55 °C+55 °C, IP54, IP66
GTIN (EAN)	4050118341904
Cdt.	1 pièce(s)
Produit de référence	<u>9526920000</u>
Presse-étoupe	1460050000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Poste de commande Klippon (dispositif de commande et de signalisation) KLIPPON CS K41-1

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	120 mm	Largeur (pouces)	4,724 inch
Hauteur	122 mm	Hauteur (pouces)	4,803 inch
Profondeur	81 mm	Profondeur (pouces)	3,189 inch
Poids net		Profondeur avec composants	
	1 265 g	supplémentaires	108 mm

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Numéros de certificat du boîtier

Numéro de certificat du boîtier		Numéro de certificat du boîtier	
confectionné (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	confectionné (IECEX)	IECEx ITA 14.0013X
Nº de certificat (MΔRITREG)	15 40082 250		

Caractéristiques générales

1 Position dans le boîtier	Commutateur à clé	Version contact	1 contact à ouverture, 1 contact à fermeture
Tension de fonctionnement max.	400 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	Commutateur à clé, 3 positions de commutation, I - 0 - II, (I + II), verrouillage, Clé amovible
Perçages côté B	1 x M20	Fixation du couvercle	Vis Torx®-20 à tête fendue
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	Couple de serrage de l'écrou de mise à la terre	2,5 Nm
Terre externe	Écrous de mise à la terre M4, acier inox	Terre interne	Borne de mise à la terre
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	12 mm
Zone de serrage du presse-étoupe, min.	3 mm	Section de raccordement du conducteu souple, max.	r, 2.5 mm²
Type de montage	Montage sur paroi	Surface	Électrolaqué
Tenue aux chocs	7 joules selon CEI60079-0	Classe de température	T4, T5, T6
Matériau	Aluminium AlSi12		

Boîtier

Matériau

Classifications			
ETIM 6.0	EC002503	eClass 6.2	27-37-12-90
eClass 7.1	27-37-12-90	eClass 8.1	27-37-12-90
eClass 9.0	27-18-05-02	eClass 9.1	27-18-05-90

Perçages côté B

Aluminium AlSi12

1 x M20



Poste de commande Klippon (dispositif de commande et de signalisation) KLIPPON CS K41-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments





Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 5 ENCL 17/18 EN	
	PI KLIPPON CS EN	
Données techniques	EPLAN, WSCAD	
Données techniques	STEP	



Poste de commande Klippon (dispositif de commande et de signalisation) KLIPPON CS K41-1

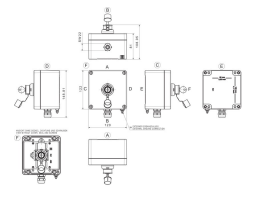
Dessins

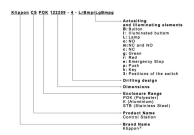
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







La marque Klippon® est depuis longtemps synonyme de compétence et de qualité de boîtiers – particulièrement lorsqu'il s'agit de solutions clés en main personnalisées, en environnements industriels standard comme en zones explosibles.

Weidmüller a adopté cette philosophie lors de la modernisation et de la mise à jour de la série de boîtiers Klippon®: des produits améliorés pour toutes les exigences d'applications. Quelque soit le projet de l'utilisateur, Weidmüller propose une large gamme de boîtiers en aluminium parfaitement ajustés à ses besoins.

- Disponible en deux finitions de surface : naturelle et électrolaquée (RAL 7001)
- Disponible de base avec joint en silicone moulé ou en chloroprène
- Vis à tête fendue-Torx identique pour les 19 tailles de boîtiers
- Perçages de montage à l'extérieur du joint d'étanchéité
- Classes de protection IP élevées : IP66, IP67 et IP68
- Tenue aux chocs jusqu'à 7 (10) Joules
- Les boîtiers sont certifiés ATEX, IECEx, GOST Ex, GOST, cULus, Russian Maritime Register et Germanischer Lloyd, et ils respectent également la norme portant sur les boîtiers vides.
- Alliage résistant à l'eau de mer
- Boîtiers de distribution standardisés avec perçages filetés et différentes configurations de bornes

Informations générales de commande

Туре	KLIPPON K41 EX
Référence	<u>9526920000</u>
Version	Klippon K (boîtier vide en aluminium), Boîtier vide, Coffret aluminium, Hauteur: 120 mm, Largeur: 122 mm, Profondeur: 81 mm, Matériau: Aluminium AlSi12, non traité, argent
GTIN (EAN)	4032248019076
Cdt.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	122 mm	Largeur (pouces)	4,803 inch
Hauteur	120 mm	Hauteur (pouces)	4,724 inch
Profondeur	81 mm	Profondeur (pouces)	3,189 inch
Cote de fixation largeur	106 mm	Cote de fixation hauteur	82 mm
Poids	840 g	Poids net	986 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
ILACII SVIIC	Leau /455-52-1

Caractéristiques générales

Couple des vis au couvercie	2,5 Nm	Domaines a utilisation :	Industrie des processus, Transports, Industrie du conditionnement, Construction navale, Construction de machines, Installations portuaires
Epaisseur du matériau du coffret	4,5 mm	Epaisseur du matériau du couvercle	4 mm
Normes	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Résistance du matériau	4,5 mm
Matériau	Aluminium AlSi12	Matériau du joint	Silicone
Surface	non traité	Température de fonctionnement , min.	-60 °C
Température de fonctionnement , max.	135 °C	Tenue aux chocs	7.00 J
Degré de protection	IP66, IP67	Fixation du coffret	Trous 6 mm
Fixation du couvercle	M6 torx stainless steel screws with slot	Fixation de montage	Trous taraudés M5

Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	1x6	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x13	
WDU 4 / ZDU 4	1x11	WDU 6 / ZDU 6	1x8	

Equipement vertical

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*

Numéros de certificat du boîtier

IBExU12ATEX1145 X	Numéro de certificat du boîtier vide (ATEX)	IBExU12ATEX1144 U
IECEx IBE 13.0002X	Numéro de certificat du boîtier vide (IECEX)	IECEx IBE 13.0001U
	Numéro de certificat, boîtier vide (EAC)
RU C-DE.ΓБ08.Β.01328		RU C-DE.ГБ08.В.00472
TAE00002SM	Nº de certificat (MARITREG)	14.40040.250
	IECEx IBE 13.0002X RU C-DE.ΓБ08.Β.01328	IBExU12ATEX1145 X IECEX IBE 13.0002X RU C-DE.ΓБ08.B.01328 (ATEX) Numéro de certificat du boîtier vide (IECEX) Numéro de certificat, boîtier vide (EAC

Presse-étoupes droite

M12	4	M16	4
M20	2	M25	1
M32	1		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Presse-étoupes gauche

M12	4	M16	4	
M20	2	M25	1	
M32	1			

Presse-étoupes haut / bas

M12	6	M16	6	
M20	3	M25	2	
M32	1			

Classifications

ETIM 3.0	EC000049	ETIM 4.0	EC002503
ETIM 5.0	EC002503	ETIM 6.0	EC002503
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 5.1	27-18-05-02
eClass 6.2	27-18-05-02	eClass 7.1	27-18-05-02
eClass 8.1	27-18-05-02	eClass 9.0	27-18-05-02
eClass 9.1	27-18-05-02		

Agréments

Agréments











ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - AoC DE PS2410 160308 001ISS01
conformité	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01
Brochure/Catalogue	MB OVERV. PROCESS WD DE
	MB KLIPPON ENCL.TECN EN
	MB PROCESS EN
	CAT 5 ENCL 17/18 EN
	FL RAILWAY 2014 EN
Documentation utilisateur	MB KLIPPON ENCL.TECN DE
	Assembly guidelines - empty enclosures
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	<u>STEP</u>
Spécifications appel d'offre	Klippon K41 Ex 9526920000 DE
	Klippon K41 Ex_9526920000_EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

