

KLIPPON K2 M20BCSS EX

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 personnalisées, en environnements industriels standard comme en zones explosibles.

Weidmüller répond à ces exigences avec sa gamme de boîtiers métalliques de la nouvelle série Klippon® TB, disponibles en versions Multi Hinge (MH) et Quarter-Lock (QL), et la nouvelle série Klippon® TBi, disponible en versions Quarter-Lock (QL) et Vis de fixation (FS), ainsi que de la série Klippon® STB et des boîtiers en aluminium de la série Klippon® K.

Le portefeuille est complété par les boîtiers polyester de la série Klippon® POK et les boîtiers polycarbonate.

Quelles que soient les applications prévues par l'utilisateur, Weidmüller offre un grand nombre de solutions de boîtiers sur mesure et de services personnalisés: boîtiers clés en main configurés selon les spécifications de l'utilisateur telles que borniers sur rail, perçages, presse-étoupes, découpes, traitements spéciaux, et bien d'autres choses.

Informations générales de commande

Туре	KLIPPON K2 M20BCSS EX
Référence	8000004210
Version	Boîte à bornes, ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6, KLIPPON K2 EX, MOPL SET BK6 S, Perçages côté A: 2 x M20x1,5, Perçages côté B: 2 x M20x1,5
GTIN (EAN)	4032248986392
Cdt.	1 pièce(s)
Produit de référence	<u>9526860000</u>



KLIPPON K2 M20BCSS EX

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

Poids net 485,818 g

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)	IBExU12ATEX1145 X	confectionné (IECEX)	IECEx IBE 13.0002X
Numéro de certificat, boîtier			
confectionné (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328		

Boîtier

Matériau	Aluminium AlSi12	Perçages côté A	2 x M20x1,5
Percages côté B	2 x M20x1 5		

Classifications

ETIM 5.0	EC000058	ETIM 6.0	EC002503
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-18-05-02
eClass 9.1	27-18-05-90		

Agréments

Agréments



Téléchargements

Brochure/Catalogue	<u>CAT 5 ENCL 17/18 EN</u>
PDF (3D)	8000004210.pdf



KLIPPON K2 M20BCSS EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

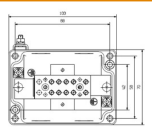
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

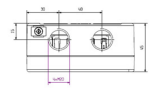
Germany

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

Dessins









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 K2 EX
Référence	<u>9526860000</u>
Version	Klippon K (boîtier vide en aluminium), Boîtier vide, Coffret aluminium, Hauteur: 70 mm, Largeur: 100 mm, Profondeur: 45 mm, Matériau: Aluminium AlSi12, non traité, argent
GTIN (EAN)	4032248019137
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	100 mm	Largeur (pouces)	3,937 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 inch
Profondeur	45 mm	Profondeur (pouces)	1,772 inch
Cote de fixation largeur	88 mm	Cote de fixation hauteur	42 mm
Poids	280 g	Poids net	331 g

Conformité environnementale du produit

BE 4 OLL OV # 10	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

Couple des vis du couvercle	2,5 Nm	Domaines d'utilisation :	Zones explosibles, Industrie des processus, Transports, Industrie du conditionnement, Construction navale, Construction de machines, Installations portuaires
Epaisseur du matériau du coffret	3,5 mm	Epaisseur du matériau du couvercle	3 mm
Normes	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Résistance du matériau	3,5 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 4 mm
Fixation du couvercle	M4 torx stainless steel screws with slot	Fixation de montage	Trous taraudés M4

Equipement horizontal

VDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 1

Equipement vertical

M12

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

Numéros de certificat du boîtier

Numéro de certificat du boîtier confectionné (ATEX)	IBExU12ATEX1145 X	Numéro de certificat du boîtier vide (ATEX)	IBExU12ATEX1144 U
Numéro de certificat du boîtier confectionné (IECEX)	IECEx IBE 13.0002X	Numéro de certificat du boîtier vide (IECEX)	IECEx IBE 13.0001U
Numéro de certificat, boîtier confectionné (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328	Numéro de certificat, boîtier vide (EAC) RU C-DE.ГБ08.В.00472
Certificat Nº (GERMLLOYD)	TAE00002SM	Nº de certificat (MARITREG)	14.40040.250
Presse-étoupes droite			
M12	1	M16	1
Presse-étoupes gauche			

M16



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 haut / bas

M12	3	M16	3
M20	2		

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 conformité	Attestation of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - AoC DE PS2410 160308 001ISS01 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 K2 Ex_9526860000_DE Klippon K2 Ex_9526860000_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

