

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration





Les boîtiers en acier inoxydable Klippon® EBx HS, dont le couvercle est fixé par des charnières et des vis, sont proposés en tant que boîtiers de qualité supérieure et avec des caractéristiques de performance de pointe dans les industries pétrolière et chimique dangereuse. Il est certifié et conforme aux normes internationales - comme ATEX et IECEx agrément.

Informations générales de commande

Version	Klippon EBx HS (Essential Box Ex - Hinge Screw), Boîtier vide, Hauteur: 300 mm, Largeur: 300 mm, Profondeur: 150 mm, Plaques presse-étoupes: in- férieur, Matériau: Acier inoxydable 1.4404 (316L), brossé, argent
Référence	8000071018
Туре	KEBXHS303015S4B1 AK
GTIN (EAN)	4064675384984
Qté.	1 pièce(s)
Produit local	Disponible seulement dans certains pays

Date de création 14 mai 2025 12:15:48 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Informations générales de commande

Dimensions et poids			
Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	5,905 inch
Hauteur	300 mm	Hauteur (pouces)	11,811 inch
Largeur	300 mm	Largeur (pouces)	11,811 inch
Cote de fixation hauteur	260 mm	Cote de fixation largeur	260 mm
Poids net	5 605 g		

Disponible seulement dans

certains pays

Températures

Produit local

Température de fonctionnement	-55°C 1	35 °C

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	27-18-05-02	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		

Boîtier de mise à la terre

Mise à la terre, boîtier, intérieur	Écrous de mise à la terre
	M6 en acier inox soudés
	dans la base du boîtier et
	son couverde



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du couvercle	125 °	Charge utile max.	9 kg
Classe de protection (UL)	Type 1, Type 4, Type 4X	Couple des vis du couvercle	2,5 Nm
Couvercle	Oui	Degré de protection	IP66
Domaines d'utilisation :	Industrie chimique, Zones explosibles, Industrie pétrochimique et gazière, Onshore, Industrie des processus, Technique du bâtiment, Construction de machines, Industrie du conditionnement	Epaisseur du matériau de la bride	3 mm
Epaisseur du matériau du couvercle	1.5	Fixation de montage	4, 6 ou 9 boulons d'entretoisement filetage
Fired and a office	1,5 mm	Firsting de consult	interne
Fixation du coffret	4 ou 6, trou borgne à file- tage M6 à l'arrière ; en op- tion par pieds de montage supplémentaires	Fixation du couvercle	Vis à tête fendue six pans M6 SW10 + charnières
Hauteur de l'orifice d'accès	249,6 mm	Largeur de l'orifice d'accès	243,6 mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4404 (316L)	Matériau du joint	Silicone (couvercle + bride
Montage de la plaque de presse-étoupe	s Vis 6 pans M6 10 SW	Nombre de vis de couvercle	2
Normes	EN 60079-0, IEC 60079-0, EN 60079-7, IEC 60079-7, EN 60079-11, IEC 60079-11, EN 60079-31, IEC 60079-31	Plaque de presse-étoupes	Oui
Plaques presse-étoupes	inférieur	Position tige PE	Boîtier côté C
Résistance du matériau	1,5 mm	Surface	brossé
Taille de clé	10 mm	Température de fonctionnement , max.	135 °C
Température de fonctionnement , min.	-55 °C	Tenue aux chocs	Version ATEX 7 J, 10 J version standard
Equipement horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	3x20	WDU 16 / ZDU 16	3x17
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x41	WDU 35 / ZDU 35	3x12
WDU 4 / ZDU 4	3x34	WDU 6 / ZDU 6	3x25
Equipement vertical			
W/DII 10 / 7DII 10	2,20	WDU 16 / 7DU 16	217
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x20 3x41	WDU 16 / ZDU 16 WDU 35 / ZDU 35	3x17 3x12
WDU 4 / ZDU 4	3x34	WDU 6 / ZDU 6	3x25
Numéros de certificat du boîti		W50 0 / 250 0	UNE O
Certificat № (ATEX)	IBEXU21ATEX1016U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXIBE21.0012X
Conditions d'homologation	ATEX, IECEX, INMETRO	Numéro d'attestation de conformité (AoC)	DE PS265x 210819 000ISS01
Numéro de certificat du boîtier de termi- naisons (ATEX)	IBExU 21ATEX 1017 X	Numéro de certificat du boîtier de termi- naisons (IECEx)	IECEx IBE 21.0012
Numéro de certificat du boîtier de termi- naisons (INMETRO)		Numéro de certificat du boîtier vide (ATEX)	IBEXU 21ATEX 1016 U
Numéro de certificat du boîtier vide (IE- CEX) Numéro de déclaration de conformité	IECEx IBE 21.0006U DE PS265X 210819	Numéro de certificat du boîtier vide (IN- METRO)	LMP 21.0601U

Date de création 14 mai 2025 12:15:48 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Presse-étoupes droite	toupes droi	te
-----------------------	-------------	----

M12	70	M16	42
M20	24	M25	13
M32	10	M40	4
M50	3		

Presse-étoupes gauche

M12	70	M16	42	
M20	24	M25	13	
M32	10	M40	4	
M50	3			

Presse-étoupes haut / bas

M12	54	M16	30
M20	15	M25	6
M32	5	M40	4

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Note importante

Informations sur le produit	All articles with M6 threaded rivet as standard; UL variants with M10 earth bolt on request

Agréments

Agréments



mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_322323/-T1z1mm-S800/ https:	0/ https://
	//
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319239/-T1z1mm-S800/ https:	//
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https:	//
mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/	
ROHS Conforme	
UL File Number Search Site Web UL	
Numéro de certificat (cULusEX) E223792	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	IBEXU21ATEX1017X
conformité	<u>IBEXU21ATEX1016U</u>
	IECExIBE21.0012
	IECExIBE21.0006U
	<u>UKCA TÜV 22 UKEX 7098 X</u>
	<u>UKCA TÜV 22 UKEX 7097 U</u>
	Attestation of Conformity - Klippon EBx Empty Enclosures - AoC DE PS265x 210819 000ISS01
	UKCA Attestation of Conformity - Klippon EBx Empty Enclosures - UKCA DE PS265X 220623
	<u>000ISS00</u>
	CERTIFICADO LMP 21.0601U KLIPPON EBx
	CERTIFICADO LMP 21.0602X KLIPPON EBx
	EU Declaration of Conformity - Klippon EBx Empty Enclosures LVD - DoC DE PS265X 210819
	<u>001ISS01</u>
	UKCA Declaration of Conformity - Klippon EBx Empty Enclosures LVD - UKCA DE PS265X 220623
	<u>001ISS00</u>
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Calogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

