

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration







Depuis de nombreuses années le nom de Klippon® est synonyme de compétence et de qualité en matière de boîtiers.

La série de boîtiers industriels Klippon® EBi protège vos composants avec fiabilité, même lors d'une utilisation dans un milieu aux conditions moyennes. Elle est conçue pour des applications au quotidien. Avec le besoin toujours croissant de solutions personnalisées, le Klippon® EBi, avec son degré élevé de protection et de résistance aux chocs, satisfait toutes vos exigences. Notre produit standard est le Klippon® EBi QL – avec porte à charnière et verrouillage à panneton double. Vous pourrez choisir également la variante avec les vis de montage, fabriquée uniquement sur commande et soumise à une quantité minimum de commande. Les agréments DNV GL et cULus sont à votre disposition sur simple demande.

Informations générales de commande

Version	Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw), Boîtier vide, Coffret inox, Hauteur: 300
	mm, Largeur: 300 mm, Profondeur: 220 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
Référence	<u>2471040000</u>
Туре	KEBI FS 303022 S2B1
GTIN (EAN)	4050118591125
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	220 mm	Profondeur (pouces)	8,661 inch
Hauteur	300 mm	Hauteur (pouces)	11,811 inch
Largeur	300 mm	Largeur (pouces)	11,811 inch
Diamètre	9 mm	Cote de fixation hauteur	250 mm
Cote de fixation largeur	250 mm	Épaisseur du paroi, min.	2 mm
Épaisseur du paroi, max.	2 mm	Poids net	6 400 g

Températures

Température de fonctionnement -40 °C85 °C plage de temp		plage de température d'utilisation	-40 °C to 85 °C	
Classifications				
ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261	

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01

Boîtier de mise à la terre

Mise à la terre, boîtier, capot	Écrous de mise à la terre M6 en acier inox soudés dans la base du boîtier et son couvercle.	Mise à la terre, boîtier, extérieur	Rivet de mise à la terre M6
Mise à la terre, boîtier, intérieur	Écrous de mise à la terre M6 en acier inox soudés dans la base du boîtier et son couvercle.		nivet de filise à la terre Mo

Caractéristiques générales

Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4x, Type 5	Couple des vis du couvercle	2,5 Nm
Couvercle	Oui	Degré de protection	IP66
Domaines d'utilisation :	Installations portuaires, Construction de machines, Transports, Construction navale, Industrie du conditionnement, Industrie	Epaisseur du matériau de la bride	
	des processus		1,25 mm
Epaisseur du matériau du coffret	1,25 mm	Epaisseur du matériau du couvercle	1,25 mm
Fixation de montage	vissé	Fixation du coffret	Pattes de fixation, Installation à travers la paroi arrière du coffret
Fixation du couvercle	M6 torx stainless steel screws with slot, Couvercle démontable + vis M6	Hauteur de l'orifice d'accès	242,5 mm
Largeur de l'orifice d'accès	242,5 mm	Matériau	Acier inox 1.4301 (304)
Matériau du joint	PUR expansé, EPDM	Matériau du joint de couvercle	PUR expansé
Matériau du joint de la plaque de press	Se-	Montage de la plaque de presse-étoupes	
étoupes	EPDM		TX20 Vis torx inox M5
Nombre de vis de couvercle	4	Normes	DIN EN 62208, IEC 60529
Plaque de presse-étoupes	Oui	Plaques presse-étoupes	inférieur
Surface	brossé	Température de fonctionnement, max.	85 °C
Température de fonctionnement, min.	-40 °C	Tenue aux chocs	10.00 J



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	_		
Eam	pement	horiza	ontal

WDU 10 / ZDU 10	3x18	WDU 16 / ZDU 16	3x15	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x36	WDU 35 / ZDU 35	3x11	
WDU 4 / ZDU 4	3x30	WDU 6 / ZDU 6	3x23	

Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	3x18	WDU 16 / ZDU 16	3x15
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x36	WDU 35 / ZDU 35	3x11
WDU 4 / ZDU 4	3x30	WDU 6 / ZDU 6	3x23

Numéros de certificat du boîtier

Conditions d'homologation	cULus	Numéro de certificat (DNVGL)	TAE00002RN
Numéro de déclaration de conformité	DE PS2650 180129	Nº de certificat (cULus)	_
(DoC LVD)	001ISS00		E256877

Presse-étoupes droite

M12	76	M16	45
M20	28	M25	18
M32	15	M40	8
M50	6	M63	2
M75	2		

Presse-étoupes gauche

M12	76	M16	45
M20	28	M25	18
M32	15	M40	8
M50	6	M63	2
M75	2		

Presse-étoupes haut / bas

M12	76	M16	45
M20	28	M25	18
M32	15	M40	8
M50 M75	6	M63	2
M75	2		

Note importante

Informations sur le produit Quantité minimum de commande : 50 pièces

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E256877



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	TAE00002RN
conformité	Declaration of Conformity
Données techniques	EPLAN
Documentation utilisateur	Mounting Instructions Empty enclosures Klippon
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

