

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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: 200 mm, Profondeur: 150 mm,
	Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
Référence	<u>2470910000</u>
Туре	KEBI FS 302015 S2B0
GTIN (EAN)	4050118590319
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_											-				
נו	П	m	ρ	n	9	п	n	n	2	ρ	•	n	n	16	sk

Dimensions et polas		into@woidmuallor.com		
Profondeur	150 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuefelloninch	
Hauteur	300 mm	Hauteur (pouces)	11,811 inch	
Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7,874 inch	
Diamètre	9 mm	Cote de fixation hauteur	250 mm	
Cote de fixation largeur	150 mm	Épaisseur du paroi, min.	1,25 mm	
Épaisseur du paroi, max.	1,25 mm	Poids net	3 737 g	

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C85 °C	plage de température d'utilisation	-40 °C to 85 °C	
Classifications				

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	Mise à la terre, boîtier, extérieur	D I
	son couvercle.		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.		

Caractéristiques générales

Classe de protection (UL)	Type 3, Type 4x, Type 5	3, Type 4x, Type 5 Couple des vis du couvercle	
Couvercle	Oui	Degré de protection	IP66
Domaines d'utilisation :	Installations portuaires, Construction de machines, Transports, Construction navale, Industrie du conditionnement, Industrie des processus	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	142,5 mm
Matériau	Acier inox 1.4301 (304)	Matériau du joint	PUR expansé
Matériau du joint de couvercle	PUR expansé	Nombre de vis de couvercle	4
Normes	DIN EN 62208, IEC 60529	Plaque de presse-étoupes	Non
Surface	brossé	Température de fonctionnement, max.	85 °C
Température de fonctionnement, min.	-40 °C	Tenue aux chocs	10.00 J

Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	3x9	WDU 16 / ZDU 16	3x7	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x17	WDU 35 / ZDU 35	3x5	
WDU 4 / ZDU 4	3x14	WDU 6 / ZDU 6	3x11	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_	-		_			
-	~ 11111	pem	Δnt	VAP	TICS	al
_	чин	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· · · ·			

WDU 10 / ZDU 10	1x18	WDU 16 / ZDU 16 www.weidmueiler.tcom
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x36	WDU 35 / ZDU 35 1x11
WDU 4 / ZDU 4	1x30	WDU 6 / ZDU 6 1x23

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	33	M16	27
M20	14	M25	12
M32	5	M40	4
M50	3	M63	2

Presse-étoupes gauche

M12	33	M16	27
M20	14	M25	12
M32	5	M40	4
M50	3	M63	2

Presse-étoupes haut / bas

M12	21	M16	15
M20	8	M25	6
M32	3	M40	2
M50	2	M63	1

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

Téléchargements

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



Dessins

Dessin coté

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

