

KEBI FS 404022 S2B1**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: 400 mm, Largeur: 400 mm, Profondeur: 220 mm, Plaques presse-étoupes: inférieur, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), brossé, argent
Référence	2471070000
Type	KEBI FS 404022 S2B1
GTIN (EAN)	4050118591163
Qté.	1 pièce(s)

KEBI FS 404022 S2B1

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	400 mm	Hauteur (pouces)	15,748 inch
Largeur	400 mm	Largeur (pouces)	15,748 inch
Diamètre	9 mm	Cote de fixation hauteur	350 mm
Cote de fixation largeur	350 mm	Épaisseur du paroi, min.	2 mm
Épaisseur du paroi, max.	2 mm	Poids net	9 400 g

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...85 °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 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.		

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 des processus	Épaisseur du matériau de la bride	1,5 mm
Épaisseur du matériau du coffret	1,5 mm	Épaisseur du matériau du couvercle	1,5 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	343 mm
Largeur de l'orifice d'accès	343 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 presse-étoupes	EPDM	Montage de la plaque de presse-étoupes	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

Fiche de données

KEBI FS 404022 S2B1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	4x28	WDU 16 / ZDU 16	4x23
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x56	WDU 35 / ZDU 35	4x18
WDU 4 / ZDU 4	4x47	WDU 6 / ZDU 6	4x35

Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	4x28	WDU 16 / ZDU 16	4x23
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x56	WDU 35 / ZDU 35	4x18
WDU 4 / ZDU 4	4x47	WDU 6 / ZDU 6	4x35

Numéros de certificat du boîtier

Conditions d'homologation	cULus	Numéro de certificat (DNVGL)	TAE00002RN
Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD)	DE PS2650 180129 001ISS00	N° de certificat (cULus)	E256877

Presse-étoupes droite

M12	112	M16	65
M20	40	M25	24
M32	21	M40	10
M50	8	M63	3
M75	2		

Presse-étoupes gauche

M12	112	M16	65
M20	40	M25	24
M32	21	M40	10
M50	8	M63	3
M75	2		

Presse-étoupes haut / bas

M12	112	M16	65
M20	40	M25	24
M32	21	M40	10
M50	8	M63	3
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
N° de certificat (cULus)	E256877

Date de création 7 novembre 2022 14:45:58 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**KEBI FS 404022 S2B1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

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

Fiche de données

KEBI FS 404022 S2B1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dessins

www.weidmueller.com

Dessin coté

