

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Les nouvelles séries de boîtiers Klippon[®] EBi ont été spécialement conçues pour l'utilisation dans des environnements industriels. Elles répondent de manière fiable à toutes les exigences d'utilisation dans des environnements difficiles et se caractérisent par des caractéristiques de puissance attrayantes. Les boîtiers en acier inox rentables permettent un calcul très économique et conviennent également aux projets à budget limité. En plus de Klippon[®] EBi pour les applications industrielles, il y a Klippon[®] EBx pour les zones dangereuses. Des boîtiers avec homologations cULus sont disponibles sur demande.

Informations générales de commande

Version	Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock), Systèmes de boîtiers, Hauteur: 300 mm, Largeur: 300 mm, Profondeur: 200 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent
Référence	8000090358
Туре	KEBIQL303020S2N0 AL
GTIN (EAN)	4064675855712
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	200 mm	Profondeur (pouces)	7,874 inch
Hauteur	300 mm	Hauteur (pouces)	11,811 inch
Largeur	300 mm	Largeur (pouces)	11,811 inch
Poids net	5 650 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP66	Epaisseur du matériau du coffret	1,5 mm
Epaisseur du matériau du couvercle	1,5 mm	Fixation du coffret	Installation à travers la pa- roi arrière du coffret
Fixation du couvercle	Attache quart de tour avec panneton double	Matériau	Acier inox 1.4301 (304)
Matériau du joint	Chloroprène	Plaque de presse-étoupes	Non
Remarque : degré de protection	La protection IP n'est ac- cordée qu'après montage sur paroi en utilisant les rondelles d'étanchéité jointes.	Silicone	Non
Surface	non traité	Température de fonctionnement , max.	85 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Tenue aux chocs	10 J version standard

Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	1x20	WDU 16 / ZDU 16	1x16
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x40	WDU 35 / ZDU 35	1x12
WDU 4 / ZDU 4	2x33	WDU 6 / ZDU 6	2x25

Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	1x20	WDU 16 / ZDU 16	1x15	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x40	WDU 35 / ZDU 35	1x12	
WDU 4 / ZDU 4	2x33	WDU 6 / ZDU 6	2x25	

Numéros de certificat du boîtier

Numéro de déclaration de conformité	DE PS2650 220428 001ISS01
(DoC LVD)	00118801



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Presse-étoupes dro	oite
--------------------	------

M12	72	M16	45
M20	28	M25	18
M32	15	M40	8

Presse-étoupes gauche

M12	72	M16	45	
M20	28	M25	18	
M32	15	M40	8	

Presse-étoupes haut / bas

M12	55	M16	36
M20	21	M25	18
M32	8	M40	6

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EU Declaration of Conformity - Klippon EBi Empty Enclosures - DoC KEBI DE PS2650 220428
conformité	<u>001ISS01</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

