

**KEBIHS504020S2NO AL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les nouvelles séries de boîtiers Klippon<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> EBi pour les applications industrielles, il y a Klippon<sup>®</sup> EBx pour les zones dangereuses. Des boîtiers avec homologations cULus sont disponibles sur demande.

**Informations générales de commande**

Version	Klippon EBi HS (Essential Box industriel - Vis articulées), Systèmes de boîtiers, Hauteur: 500 mm, Largeur: 400 mm, Profondeur: 200 mm, Matériau: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent
Référence	<a href="#">8000090347</a>
Type	KEBIHS504020S2NO AL
GTIN (EAN)	4064675855613
Qté.	1 pièce(s)

## KEBIHS504020S2N0 AL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	200 mm	Profondeur (pouces)	7,874 inch
Hauteur	500 mm	Hauteur (pouces)	19,685 inch
Largeur	400 mm	Largeur (pouces)	15,748 inch
Poids net	9 943 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 paroi arrière du coffret
Fixation du couvercle	Vis hexagonale M5 avec une fente et 10 mm de cote sur plat + charnière	Matériau	Acier inox 1.4301 (304)
Matériau du joint	Chloroprène	Plaque de presse-étoupes	Non
Remarque : degré de protection	La protection IP n'est accordée 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	3x30	WDU 16 / ZDU 16	3x24
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x59	WDU 35 / ZDU 35	2x18
WDU 4 / ZDU 4	4x49	WDU 6 / ZDU 6	3x37

## Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	2x40	WDU 16 / ZDU 16	2x33
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x80	WDU 35 / ZDU 35	2x24
WDU 4 / ZDU 4	3x66	WDU 6 / ZDU 6	2x51

## Numéros de certificat du boîtier

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

## KEBIHS504020S2N0 AL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Presse-étoupes droite

M12	126	M16	80
M20	52	M25	33
M32	27	M40	14
M50	5	M63	4

## Presse-étoupes gauche

M12	126	M16	80
M20	52	M25	33
M32	27	M40	14
M50	5	M63	4

## Presse-étoupes haut / bas

M12	80	M16	48
M20	30	M25	24
M32	12	M40	10
M50	4	M63	3

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

Agréments



Agréments MAMID	<a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/</a>
ROHS	Conforme

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon EBi Empty Enclosures - DoC KEBI DE PS2650 220428 001ISS01</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data - STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**KEBIHS504020S2N0 AL**

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

www.weidmueller.com

**Dessins**

