

KEBIQL304020S2N0 AL

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock), Systèmes de boîtiers, droit, Hauteur: 300 mm, Largeur: 400 mm, Profondeur: 200 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4301 (304), brossé, non traité, argent
Référence	8000133639
Type	KEBIQL304020S2N0 AL
GTIN (EAN)	4099987368575
Qté.	1 Pièce

KEBIQL304020S2N0 AL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments

**Dimensions et poids**

Profondeur	200 mm	Profondeur (pouces)	7.874 inch
Hauteur	300 mm	Hauteur (pouces)	11.811 inch
Largeur	400 mm	Largeur (pouces)	15.748 inch
Poids net	6825.84 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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		

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	Écrous de mise à la terre M6 en acier inox soudés dans la base du boîtier et son couvercle.
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

Epaisseur du matériau du couvercle	1.5 mm	Epaisseur du matériau du coffret	1.5 mm
Résistance du matériau	1.5 mm	Température de fonctionnement , max.	85 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Surface	brossé, non traité
Tenue aux chocs	10 J version standard	Degré de protection	IP66
Matériau de base	Acier inox 1.4301 (304)	Matériau du joint	Polyuréthane
Fixation du coffret	4 ou 6, trou borgne à filetage M6 à l'arrière ; en option par pieds de montage supplémentaires	Plaque de presse-étoupes	Non
Couvercle	Oui	Domaines d'utilisation :	Technique du bâtiment

KEBIQL304020S2N0 AL

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Equipement horizontal**

WDU 10 / ZDU 10	3x21	WDU 16 / ZDU 16	3x18
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x42	WDU 35 / ZDU 35	3x13
WDU 4 / ZDU 4	3x35	WDU 6 / ZDU 6	3x27

Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	3x51	WDU 16 / ZDU 16	3x40
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x61	WDU 35 / ZDU 35	3x19
WDU 4 / ZDU 4	3x51	WDU 6 / ZDU 6	3x40

Numéros de certificat du boîtier

Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD)	DE PS2650 220428 001SS01	Conditions d'homologation	CE
--	-----------------------------	---------------------------	----

Presse-étoupes droite

M25	10	M16	32
M40	5	M32	8
M20	21	M12	55

Presse-étoupes haut / bas

M20	70	M12	85
M40	15	M32	24
M25	40	M16	96