

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Depuis des années, le nom de Klippon® est synonyme de compétence et de qualité en matière de boîtiers quand on parle de solutions sur mesure, prêtes à être raccordées, dans les applications industrielles standard et dans les zones explosibles.

Weidmüller a adopté cette philosophie grâce à la modernisation et à la mise à jour de la série de boîtiers Klippon®: des produits améliorés pour toutes les exigences d'applications. Quelle que soit l'application que le client envisage, Weidmüller fournit un grand nombre de boîtiers en aluminium qui répondent exactement à ses exigences.

Notre programme complet comporte entre autres les avantages suivants :

- Disponible avec 2 finitions de surface : naturelle et électrolaquée (RAL 7001)
- Joint de forme par défaut en silicone ou chloroprène
- Tête de vis fendue torx pour 19 tailles de boîtiers
- Perçages de montage à l'extérieur de la zone d'étanchéité
- Classes de protection IP élevées : IP66, IP67 et IP68
- Tenue aux chocs jusqu'à 10 Joules
- En plus des normes portant sur les boîtiers vides, les boîtiers sont certifiés par de nombreux agréments : ATEX, GOST, GOST Ex, cULus, Russian Maritime Register, Germanischer Lloyd

- Alliage résistant à l'eau de mer
- Boîtier de distribution standardisé avec perçages filetés et différentes configurations de bornes

Informations générales de commande

Référence	<u>9529180000</u>
Туре	KLIPPON K32 RAL7001
Version	Coffrets, Aluminium AlSi12, 80 mm, 55 mm, 250
	mm
GTIN (EAN)	4008190919009
Cdt.	1 pièce(s)

Date de création 19 novembre 2012 12:49:35 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Domaines d'utilisation :

Longueur	55 mm	Largeur	250 mm
Hauteur	80 mm	Cote de fixation largeur	238 mm
Cote de fixation hauteur	52 mm	Poids	710 g
Poids net	794 g		

Matériau

Industrie des processus,

	Transports, Construction navale, Industrie du conditionnement, Installations portuaires, Construction de machines		Aluminium AlSi12
Matériau du joint	Néoprène	Surface	textured
Code couleur	RAL 7001	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	85 °C	Tenue aux chocs	10.00 J
Degré de protection	IP66, IP67, IP68	Remarque : degré de protection	IP68 (t=72h, h=1m)
Fixation du coffret		Fixation du capot	M4 torx stainless steel
	Trous 4 mm		screws with slot
Fixation de montage	Trous taraudés M4		

Equipement horizontal

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x38	WDU 4 / ZDU 4	1x32

Equipement vertical

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 (2)	*	WDU 4 / ZDU 4 (2)	*

Presse-étoupes droite

Face du boîtier	gauche, droite	M12 (2)	2
M16 (2)	2	M20 (2)	1

Presse-étoupes gauche

M12 (3)	2	M20 (3)	1

Presse-étoupes haut / bas

Face du boîtier	gauche, droite	M12	15
M16	9	M20	7
M25	6		

Classifications

ETIM 2.0	EC000058	ETIM 3.0	EC000058
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 4.1	27-14-12-06
eClass 5.1	27-14-91-07	eClass 6.0	27-14-91-07
eClass 7.0	27-14-91-07		

Certificats d'essais

Certificat № (GERMLLOYD)	44536-07	Nº de certificat (MARITREG)	09.04040.250
Nº de certificat (cULus)	E197061VOL2SEC1		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

