

**Coffrets
KLIPPON K7 RAL7001**

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	9529260000
Type	KLIPPON K7 RAL7001
Version	Coffrets, Aluminium AISi12, 160 mm, 100 mm, 350 mm
GTIN (EAN)	4008190918156
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

Coffrets KLIPPON K7 RAL7001

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

Longueur	100 mm	Largeur	350 mm
Hauteur	160 mm	Cote de fixation largeur	330 mm
Cote de fixation hauteur	140 mm	Poids	2 870 g
Poids net	3 116 g		

Caractéristiques générales

Domaines d'utilisation :	Industrie des processus, Transports, Construction navale, Industrie du conditionnement, Installations portuaires, Construction de machines	Matériau	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	M5 torx stainless steel screws with slot
Fixation de montage	Trous 6 mm Trous taraudés M5		

Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	1x27	WDU 16 / ZDU 16	1x23
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x55	WDU 4 / ZDU 4	1x46
WDU 6 / ZDU 6	1x34		

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)	8
M16 (2)	6	M20 (2)	3
M25 (2)	2	M32 (2)	2
M40 (2)	1		

Presse-étoupes gauche

M12 (3)	8	M20 (3)	3
---------	---	---------	---

Presse-étoupes haut / bas

Face du boîtier	gauche, droite	M12	42
M16	26	M20	17
M25	10	M32	6
M40	5		

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		

Date de création 19 novembre 2012 12:50:11 CET

Fiche de données**Coffrets
KLIPPON K7 RAL7001**

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**Certificats d'essais**

Certificat N° (GERMLLOYD)	44536-07	N° de certificat (MARITREG)	09.04040.250
N° de certificat (cULus)	E197061VOL2SEC1		

Agréments

Agréments



Fiche de données**Coffrets
KLIPPON K7 RAL7001**

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