

## Klippon K (custodia vuota in alluminio) KLIPPON K52 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



Il marchio Klippon® è sinonimo da tempo di competenza e qualità nelle custodie, soprattutto per quanto riguarda le soluzioni chiavi in mano personalizzate per applicazioni industriali standard e applicazioni in zone a rischio d'esplosione.

Prodotti in continuo miglioramento per tutte le esigenze applicative: questo è l'obiettivo che Weidmüller persegue con la modernizzazione e l'aggiornamento della serie di custodie Klippon® K. A prescindere dal tipo di applicazione richiesta, Weidmüller è in grado di fornire una vasta gamma di custodie in alluminio in grado di soddisfare ogni esigenza dei suoi clienti.

- Disponibilità di due finiture superficiali: rivestimento naturale e a polvere (RAL 7001)
- Disponibile come standard con guarnizione sagomata in silicone o cloroprene
- Testa uniforme della vite Torx a taglio per 19 misure di custodia
- Fori di montaggio al di fuori dell'area della guarnizione
- Grado di protezione: IP66, IP67 e IP68
- Resistenza agli urti fino a 7 (10) joule
- Oltre a rispondere alla norma sulle custodie vuote, questi modelli hanno conseguito numerose altre approvazioni: ATEX, IECEx, GOST Ex, GOST, cULus, Russian Maritime Register e Germanischer Lloyd.
- Lega resistente all'acqua marina
- Custodia standardizzata per ripartitori con fori filettati e diverse configurazioni di morsetti

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	KLIPPON K52 RAL7001
Nr.Cat.	<a href="#">9529230000</a>
Versione	Klippon K (custodia vuota in alluminio), Custodia vuota, Custodia in alluminio, Posizione verticale: 160 mm, Larghezza: 160 mm, Profondità: 91 mm, Materiale: alluminio AISi12, Rivestito a polvere, strutturato, grigio argento
GTIN (EAN)	4008190918125
CPZ	1 Pezzo

**Klippon K (custodia vuota in alluminio)  
KLIPPON K52 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

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

Larghezza	160 mm	Larghezza (pollici)	6,299 inch
Posizione verticale	160 mm	Altezza (pollici)	6,299 inch
Profondità	91 mm	Profondità (pollici)	3,583 inch
Larghezza di fissaggio	140 mm	Altezza di fissaggio	110 mm
Peso	1.480 g	Peso netto	1.613 g

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**PE70 Dati Generali**

Campi di applicazione	Processo industriale, Sistema dei trasporti, Costruzioni navali, Industria degli imballaggi, Impianti portuali, Settore meccanico	Spessore del materiale del coperchio	4 mm
Spessore del materiale della custodia	4,5 mm	Spessore materiale	4,5 mm
Materiale	alluminio AlSi12	Materiale delle guarnizioni	Cloroprene
Superficie	Rivestito a polvere, strutturato	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	80 °C	Resistenza agli urti	10.00 J
Grado di protezione	IP66, IP67, IP68	Nota: grado di protezione	IP68 (t=72h, h=1m)
Fissaggio della custodia	fori 6 mm	Allegato coperchio	M6 torx stainless steel screws with slot
Fissaggio dei componenti	fori filettati M5		

**Collegamenti a vite**

M12	8	M16	5
M20	3	M25	2
M32	1		

**Collegamenti a vite a destra**

M12	8	M16	5
M20	3	M25	2
M32	1		

**Collegamenti a vite in alto / in basso**

M12	14	M16	8
M20	5	M25	3
M32	2	M40	1

**Equipaggiamento orizzontale**

WDU 10 / ZDU 10	1x9	WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x18
WDU 4 / ZDU 4	1x15	WDU 6 / ZDU 6	1x11

**Equipaggiamento verticale**

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
-----------------------------	---	---------------	---

**Klippon K (custodia vuota in alluminio)  
KLIPPON K52 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

**Dati tecnici**
**Numeri certificati custodia**

N° certificato (GERMLLOYD)	TAE00002SM	N&deg; Certificato (cULus)	E197061
N° certificato (MARITREG)	14.40040.250		

**Classificazioni**

ETIM 3.0	EC000058	ETIM 4.0	EC000058
ETIM 5.0	EC000058	ETIM 6.0	EC000261
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 5.1	27-14-91-07
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-18-01-01
eClass 9.1	27-18-92-90		

**Approvazioni**

Omologazioni


 ROHS Conforme
**Downloads**

Brochure/Catalogo	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> <a href="#">FL RAILWAY 2014 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN DE</a> <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410_160412_001ISS01</a>
Specifiche del capitolato	<a href="#">Klippon K52 RAL7001_9529230000_DE</a> <a href="#">Klippon K52 RAL7001_9529230000_EN</a>

**Klippon K (custodia vuota in alluminio)  
KLIPPON K52 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

**Disegni****Disegno quotato**