

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

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

Disponibile fino a	2014-05-20
Tipo	KLIPPON K52 VMO
Nr.Cat.	1939670000
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, non trattato, argento
GTIN (EAN)	4032248616015
CPZ	1 Pezzo

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

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 netto	1.589 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	Silicone
Superficie	non trattato	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.	135 °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

Numeri certificati custodia

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

Klippon K (custodia vuota in alluminio) KLIPPON K52 VMO

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

Classificazioni

ETIM 4.0	EC002600	ETIM 5.0	EC002600
ETIM 6.0	EC000261	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	MB KLIPPON ENCL.TECN EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL RAILWAY 2014 EN
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS01
Specifiche del capitolato	Klippon K52 VMO_1939670000_DE Klippon K52 VMO_1939670000_EN

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

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**