

KLIPPON K0 VMQ RAL7001**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Le custodie in alluminio Klippon® K sono adatte all'uso in una vastissima gamma di aree diverse. All'interno delle custodie possono essere installati numerosi componenti, che trarranno particolare beneficio dalla resistenza alle alte temperature, dall'eccellente protezione IP e dalla buona resistenza agli urti.

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.

La nostra vasta gamma di prodotti offre i seguenti vantaggi:

- Disponibilità di due finiture superficiali: rivestimento naturale e a polvere (RAL 7001)
- Disponibile come standard con guarnizione sagomata in cloroprene (o a scelta in silicone)
- Sistema di chiusura standardizzato con viti a testa fessurata Torx per 19 misure di custodia
- Fori di montaggio al di fuori dell'area della guarnizione
- Elevati gradi di protezione: IP66, IP67 e IP68 secondo DIN EN 60529
- Resistenza agli urti fino a 7 (10) joule
- Oltre a rispondere alla norma sulle custodie vuote, questi modelli hanno conseguito numerose altre omologazioni: EAC, cULus, Russian Maritime Register e DNV GL.
- Anche per applicazioni ferroviarie secondo EN 45545-2:2013

- Lega resistente all'acqua marina
- Custodie standardizzate per ripartitori con fori filettati e diverse configurazioni di morsetti

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Versione | Klippon K (custodia vuota in alluminio), Custodia vuota, Custodia in alluminio, Posizione verticale: 45 mm, Larghezza: 50 mm, Profondità: 30 mm, Materiale: alluminio AISi12, Rivestito a polvere, strutturato, grigio argento |
| Nr.Cat. | 1937920000 |
| Tipo | KLIPPON K0 VMQ RAL7001 |
| GTIN (EAN) | 4032248610143 |
| CPZ | 10 Pezzo |

KLIPPON K0 VMQ RAL7001**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|----------------------|--------|------------------------|------------|
| Profondità | 30 mm | Profondità (pollici) | 1,181 inch |
| Posizione verticale | 45 mm | Altezza (pollici) | 1,772 inch |
| Larghezza | 50 mm | Larghezza (pollici) | 1,969 inch |
| Altezza di fissaggio | 35 mm | Larghezza di fissaggio | 40 mm |
| Peso netto | 81,1 g | | |

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio | -60 °C...135 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -60 °C |
| Temperatura d'esercizio , max. | 135 °C | | |

PE70 Dati Generali

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|------------------------|
| Allegato coperchio | M4 torx stainless steel screws with slot | Altezza apertura di accesso | 40 mm |
| Campi di applicazione | Processo industriale, Sistema dei trasporti, Costruzioni navali, Industria degli imballaggi, Impianti portuali, Settore meccanico | Carico max. | 0,225 kg |
| Coperchio | Sì | Coppia di serraggio delle viti coperchio | 2,5 Nm |
| Fissaggio dei componenti | fori filettati M3 | Fissaggio della custodia | fori 4 mm |
| Grado di protezione | IP66, IP67, IP68 | Grado di protezione (UL) | Type 4, Type 4X |
| Larghezza apertura di accesso | 45 mm | Materiale | alluminio AISi12 |
| Materiale delle guarnizioni | Silicone | Norme | EN 45545-2:2013 |
| Nota: grado di protezione | IP68 (t=72h, h=1m) | Numero di viti sul coperchio | 2 |
| Piastra a flangia | No | Resistenza agli urti | 10 J versione standard |
| Spessore del materiale del coperchio | 2 mm | Spessore del materiale della custodia | 2,5 mm |
| Superficie | Rivestito a polvere, strutturato | Temperatura d'esercizio , max. | 135 °C |
| Temperatura d'esercizio , min. | -60 °C | | |

Collegamenti a vite

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 1 | M16 | 1 |
|-----|---|-----|---|

Collegamenti a vite a destra

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 1 | M16 | 1 |
|-----|---|-----|---|

Collegamenti a vite in alto / in basso

| | | | |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 1 | M16 | 1 |
|-----|---|-----|---|

Equipaggiamento orizzontale

| | | | |
|-----------------------------|------|---------------|------|
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x1* | WDU 4 / ZDU 4 | 1x1* |
|-----------------------------|------|---------------|------|

Equipaggiamento verticale

| | | | |
|-----------------------------|------|---------------|------|
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x1* | WDU 4 / ZDU 4 | 1x1* |
|-----------------------------|------|---------------|------|

KLIPPON K0 VMQ RAL7001

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Numeri certificati custodia

| | | | |
|--|---|----------------------------------|------------------|
| Certificato Nr. (EAC) | C-DE.HB07.B.00089-20 | DEF Condizioni di omologazione | cULus, RMRS, DNV |
| Dichiarazione di conformità n. (DoC LVD) | DE_PS2410_160412_001ISS02 | N°deg; Certificato (cULus) | E197061 |
| Numero del certificato, custodia vuota (EAC) | C-DE.HB07.B.00089/20 | N° certificato (MARITREG) | 19.00108.272 |
| N° certificato scatola morsettiera (EAC) | C-DE.AD54.B.00251/19 Ind. Terminal Box | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000261 | ETIM 7.0 | EC000261 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 9e4cab4e-239c-4e14-b9df-a0fee300d28a |

Omologazioni

Omologazioni



| | |
|--------------------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N°deg; Certificato (cULus) | E197061 |

Download

| | |
|--|--|
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | C-DE.AD54.B.00251.19 Ind. Terminal Box RUC-DE.BE02.B.00173 TAE00002SM 19.00108.272 EU Declaration of Conformity - Klippon K Empty Enclosures - DoC DE PS2410 160412 001ISS02 DoM Klippon K salt water resistance DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway |
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Specifiche del capitolato | Klippon K0 VMQ RAL7001_1937920000_DE Klippon K0 VMQ RAL7001_1937920000_EN |
| Documentazione utente | Assembly guidelines - empty enclosures |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | MB KLIPPON ENCL.TECN EN FL RAILWAY 2014 EN FL RAILWAY 2014 EN |

KLIPPON K0 VMQ RAL7001

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

www.weidmueller.com

Disegni**Disegno quotato**