

KLIPPON COPL 256012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

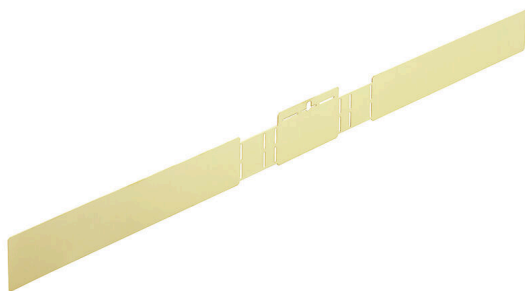
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura



Le custodie Klippon® POK sono realizzate in poliestere rinforzato con fibra di vetro di alta qualità e sono ideali per applicazioni ed ambienti nei quali sono richiesti requisiti di resistenza alla corrosione, resistenza agli urti e elevata classe di protezione IP.

Le caratteristiche principali di questa vasta gamma di prodotti sono:

- Disponibile in 17 misure
- Due finiture standard (colori): grigio (simile al RAL 7001 per uso industriale) e nero (simile al RAL 9011 per ambienti particolarmente difficili ed Ex)
- Coperchio con viti in acciaio inox nella forma a croce / a lama
- Guarnizione sagomata in silicone o cloroprene
- Fori per il fissaggio all'esterno dell'area di tenuta stagna per assicurare elevato grado di protezione IP66
- Resistenza agli urti fino a 7 joule
- Montaggio diretto nella custodia o uso di una piastra di montaggio interna
- Montaggio diretto a parete possibile mediante l'uso di fori di fissaggio o piedini di montaggio
- Filettatura di fissaggio per guide e piastre di montaggio
- Fino alla classe di resistenza al fuoco E60 a seconda della configurazione
- Weidmüller è in grado di produrre e fornire questa custodia secondo le specifiche del cliente, equipaggiata con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Klippon POK (custodia vuota in policarbonato), Piastra di messa a terra, altro, Posizione verticale: 85.5 mm, Larghezza: 785 mm, Profondità: 0.8 mm, Materiale di base: Ottone, lucido, non trattato |
| N. d'ordine | 1391050000 |
| Tipo | KLIPPON COPL 256012 |
| GTIN (EAN) | 4050118191233 |
| CPZ | 5 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|-----------------------------|---------|-----------------------------|--------------|
| Profondità | 0.8 mm | Profondità (pollici) | 0.0315 inch |
| Posizione verticale | 85.5 mm | Altezza (pollici) | 3.3661 inch |
| Larghezza | 785 mm | Larghezza (pollici) | 30.9054 inch |
| Spessore della parete, min. | 0.8 mm | Spessore della parete, max. | 0.8 mm |
| Peso netto | 89 g | | |

Temperature

Temperatura d'esercizio

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

PE70 Dati Generali

| | | | |
|--------------------|--------|------------|----------------------|
| Spessore materiale | 0.8 mm | Superficie | lucido, non trattato |
| Materiale di base | Ottone | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002623 | ETIM 9.0 | EC002623 |
| ETIM 10.0 | EC002623 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-14 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-14 | | |