

POK MOPL 1626

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 montaggio, Posizione verticale: 143 mm, Larghezza: 245 mm, Profondità: 1.5 mm, Materiale: Lamiera d'acciaio, zincata, altro, argento |
| Nr.Cat. | 9510620000 |
| Tipo | POK MOPL 1626 |
| GTIN (EAN) | 4008190498252 |
| CPZ | 1 Pezzo |

POK MOPL 1626

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|----------------------|---------|------------------------|------------|
| Profondità | 1,5 mm | Profondità (pollici) | 0,059 inch |
| Posizione verticale | 143 mm | Altezza (pollici) | 5,63 inch |
| Larghezza | 245 mm | Larghezza (pollici) | 9,646 inch |
| Altezza di fissaggio | 76 mm | Larghezza di fissaggio | 232 mm |
| Peso netto | 365,5 g | | |

PE70 Dati Generali

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------|-------------|
| Materiale | Lamiera d'acciaio, zincata | Spessore materiale | 1,5 mm |
| Superficie | altro | Tipo di fissaggio | se avvitato |

Numeri certificati custodia

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Certificato Nr. (EAC) | RUC-DE.BE02.B.00173 |
|-----------------------|---------------------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000213 | ETIM 7.0 | EC000213 |
| ETIM 8.0 | EC000213 | ECLASS 9.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 | ECLASS 10.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-06-39 | ECLASS 12.0 | 27-40-06-39 |

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | |