Descrizione del Prodotto

La cassetta di derivazione APV 11 di ILME è una scatola elettrica di comando progettata per applicazioni industriali, caratterizzata da un corpo in alluminio pressofuso verniciato e un grado di protezione IP66/IP67, che garantisce un'elevata resistenza agli agenti esterni.

Caratteristiche Principali

- **Materiale**: Alluminio pressofuso verniciato
- **Colore**: Grigio RAL 7040
- **Dimensioni Esterne**: 115 x 140 x 61 mm
- **Dimensioni Interne**: 103 x 128 x 46 mm
- **Grado di Protezione**: IP66/IP67
- **Temperatura di Esercizio**: da -40°C a +110°C
- **Peso**: 412,50 g

Dettagli Tecnici

- **Guarnizione**: Poliuretano (PUR) anti-invecchiamento pre-applicata
- **Viti di Fissaggio del Coperchio**: Acciaio zincato, resistenti alla corrosione, con impronta a croce
- **Accessori Inclusi**: Inserto in ottone, vite, capicorda e rondella per conduttori di terra da 6 mm²; anelli per imperdibilità delle viti del coperchio

Conformità e Certificazioni

- -**RoHS**: Conforme con esenzione 6(c): lega di rame contenente fino al 4% di piombo in peso
- **REACH SVHC**: Contiene piombo
- **SCIP Number**: a4d990c2-7936-4d11-a722-eb8d5d39ca82

Informazioni Commerciali

- **Codice EAN**: 8015747001779
- **Confezionamento**: Scatola di cartone contenente 40 pezzi; peso totale 17,70 kg; volume 49,88 dm³
- **Codice EAN Confezione**: 8015747261807
- **Sotto-confezione**: Imballaggio in plastica contenente 1 pezzo; peso 0,44 kg; codice EAN 8015747200028

Applicazioni

La cassetta APV 11 è ideale per l'installazione a parete in ambienti industriali, offrendo protezione affidabile per componenti elettrici e connessioni in condizioni ambientali difficili.