#### **Descrizione del Prodotto**

La cassetta di distribuzione verniciata ILME APV9 è progettata per applicazioni industriali che richiedono un alloggiamento robusto e affidabile. Realizzata in lega di alluminio pressofuso, offre una protezione efficace contro polvere e acqua, garantendo un grado di protezione IP66/IP67. Le dimensioni esterne sono 100x100x59 mm, mentre le dimensioni interne sono 88x88x44 mm.

#### Caratteristiche Tecniche

- Grado di Protezione IP: IP66/IP67

- Materiale: Lega di alluminio pressofuso

- Guarnizione: Poliuretano (PUR)

- Viti di Fissaggio del Coperchio: Acciaio zincato con impronta a croce

- Colore: Grigio RAL 7040

- Temperatura di Esercizio: Da -40°C a +110°C

- **Peso:** 265 g

### **Dotazioni**

- Guarnizioni antinvecchiamento preapplicate
- Viti di fissaggio del coperchio resistenti alla corrosione
- Anelli per imperdibilità delle viti del coperchio
- Inserto in ottone, vite, capicorda e rondella per conduttori di terra da 6 mm²
- Possibilità di aggiungere un morsetto di terra sul coperchio (kit APR T)

#### Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
- China RoHS EFUP: 50
- **Sostanze REACH SVHC:** Sì (Piombo)
- **Codice SCIP:** a4d990c2-7936-4d11-a722-eb8d5d39ca82

## Informazioni Commerciali

- **Codice EAN13:** 8015747001892

- Confezionamento: Scatola di cartone contenente 50 pezzi

- Dimensioni Imballo: 320x310x345 mm

- **Peso Imballo:** 14,15 kg

- **Codice EAN13 Imballo:** 8015747001908

# **Applicazioni**

La cassetta di distribuzione APV9 è ideale per proteggere componenti elettrici ed elettronici in ambienti industriali, garantendo sicurezza e durata nel tempo grazie alla sua costruzione robusta e alle caratteristiche di protezione avanzate.