

Descrizione del Prodotto

Il tappo CEMBRE 1053M25 è progettato per chiudere e proteggere aperture filettate M25x1,5 in applicazioni elettriche e industriali. Realizzato in poliammide PA6 di alta qualità, offre resistenza meccanica e chimica, garantendo una protezione affidabile contro polvere e spruzzi d'acqua.

Caratteristiche Tecniche

- **Materiale:** Poliammide PA6
- **Filettatura:** M25x1,5
- **Colore:** Grigio RAL 7035
- **Grado di Protezione:** IP54
- **Classe di Autoestinguenza:** HB secondo UL 94
- **Range di Temperatura di Utilizzo (dinamica):** -20 °C ÷ 90 °C
- **Range di Temperatura di Utilizzo (statica):** -40 °C ÷ 100 °C
- **Soglia di Temperatura di Esercizio per Brevi Periodi:** 110 °C

Dimensioni

- **Diametro del Foro di Fissaggio:** 25,4 mm
- **Larghezza:** 30 mm
- **Altezza:** 10 mm
- **Peso Lordo:** 3,535 g

Certificazioni e Conformità

- **Certificazione UL (cULus):** Sì
- **Conformità RoHS:** Sì

Imballaggio

- **Unità per Imballo Standard:** 100 pezzi

Applicazioni

Il tappo CEMBRE 1053M25 è ideale per sigillare e proteggere aperture filettate in quadri elettrici, apparecchiature industriali e altre applicazioni dove è richiesta una chiusura sicura contro polvere e spruzzi d'acqua.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.