Descrizione del prodotto

La piastra terminale e intermedia WAP 16+35 WTW 2.5-10 di Weidmüller è progettata per proteggere da contatti accidentali le parti sotto tensione delle morsettiere. Inoltre, serve a separare visivamente i circuiti elettrici, prevenendo errori di cablaggio.

Caratteristiche tecniche

- **Tipo di accessorio:** Piastra terminale e intermedia
- **Colore:** Beige scuro
- **Materiale:** Wemid
- **Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94:** V-0
- **Spessore:** 1,5 mm
- **Compatibilità:** Morsetti WDU e WSI

Dimensioni e pesi

- **Profondità:** 49,5 mm
- **Altezza:** 56 mm
- **Larghezza:** 1,5 mm
- **Peso netto:** 4,55 g

Temperature

- **Temperatura di magazzinaggio:** da -25 °C a 55 °C
- **Temperatura d'esercizio continuo:** da -60 °C a 130 °C

Conformità ambientale

- **Conformità RoHS:** Conforme senza esenzione
- **REACH SVHC:** Nessuna sostanza SVHC (23-gen-2024)

Informazioni aggiuntive

- **Codice prodotto:** 1050100000
- **Codice EAN:** 4008190079901
- **Paese di origine:** Romania
- **Numero di tariffa:** 85412100
- **US ECCN:** EAR99
- **EU ECCN:** NLR

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Weidmüller.