

Descrizione del Prodotto

Il tubetto terminale preisolato "twin" CEMBRE PKT7508 è progettato per la connessione simultanea di due conduttori flessibili in rame con sezione nominale di 0,75 mm² ciascuno. Realizzato in rame elettrolitico con purezza superiore al 99,9% e stagnato elettroliticamente, è dotato di una camicetta isolante in poliammide PA6 di colore grigio.

Caratteristiche Tecniche

Sezione nominale: 2 x 0,75 mm²

Lunghezza della bussola: 8 mm

Colore: Grigio

Materiale del corpo conduttore: Rame elettrolitico (Cu DHP UNI 5649/1988)

Trattamento superficiale: Stagnatura elettrolitica con spessore minimo di 3 µm

Materiale dell'isolamento: Poliammide PA6

Temperatura di esercizio: da -20°C a +115°C (fino a +130°C per brevi periodi)

Classe di autoestinguenza secondo UL 94: V2

Privo di alogeni: Sì

Dimensioni

Lunghezza totale (L): 15 mm

Diametro interno della bussola (Ø2): 2,8 mm

Diametro esterno della camicetta isolante (Ø3): 5 mm

Lunghezza di spellatura del cavo: 12 mm

Certificazioni

Conforme alla normativa RoHS

Certificazione UL (cULus)

Applicazioni

Il PKT7508 è ideale per applicazioni in cui è necessario inserire due conduttori nello stesso terminale, garantendo una connessione sicura e affidabile. La camicetta isolante facilita l'inserzione dei conduttori e impedisce la sfilacciatura dei fili, riducendo i tempi di cablaggio.

Imballaggio

Confezione standard: 100 pezzi

Confezione minima: 100 pezzi

Note

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