

## **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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>

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.