

# TUBETTI TERMINALI PREISOLATI IN PA6 "TWIN" PKT108

*per cavi flessibili in rame*

I tubetti terminali della serie PKT sono realizzati in rame elettrolitico e stagnati elettroliticamente; appositamente studiati per applicazioni dove è necessario inserire in uno stesso ricettacolo 2 conduttori.

## Dati tecnici



I connettori sono realizzati in rame elettrolitico Cu DHP UNI 5649/1988  
(corrispondente a: SF-Cu DIN 1787/1973 Cu/b1 NF A 51-050)

Stagnati elettroliticamente, spessore min. 3µm

Principali caratteristiche delle camicette isolanti in Poliammide 6 (PA6):

- >RIGIDITA' DIELETTRICA (KV/mm) : >16,5
- >RESISTIVITA' DI VOLUME ( $\Omega \cdot \text{cm}$ ) :  $>10^{13}$
- >TEMP. MASSIMA DI ESERCIZIO ( $^{\circ}\text{C}$ ) : 115-130
- >INFIAMMABILITA' (UL94) : V2
- >DENSITA' ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) : 1,14
- >ASSORBIMENTO d' H<sub>2</sub>O (%) : 1,5
- >RESISTENZA A ROTTURA ( $\text{N}/\text{mm}^2$ ) : 77

I connettori possono inoltre essere immagazzinati ad una temperatura minima non inferiore a - 40°C.

CERTIFICATI 

 E125401

# TUBETTI TERMINALI PREISOLATI IN PA6 "TWIN" PKT108

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

Colore	Rosso
Larghezza	2,4 mm
Lunghezza	16 mm
Larghezza massima di espansione dell'isolante	5,4 mm
Imballo standard	2.500
Imballo minimo	100
Lunghezza del puntale	8 mm
Altezza massima di espansione dell'isolante	3,4 mm
Privo di alogeni	sì
Temperatura minima di utilizzo	-20 °C
Temperatura massima di utilizzo	115 °C
Temperatura massima di utilizzo per brevi periodi	130 °C
Temperatura minima di utilizzo	-20 °C
Temperatura massima di utilizzo	115 °C
Temperatura massima di utilizzo per brevi periodi	130 °C
Privo di alogeni	sì
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Camicetta parzialmente isolante)	Poliammide PA6

