

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' (g/cm^3) : 1,14
- >ASSORBIMENTO d' H_2O (%) : 1,5
- >RESISTENZA A ROTTURA (N/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

