

TUBETTI TERMINALI PREISOLATI IN PA6 "TWIN" PKT1614

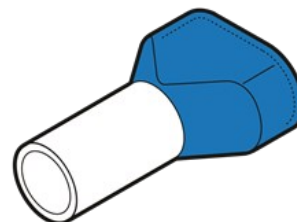
per cavi flessibili in rame

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" PKT1614

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Blu
Larghezza	8,9 mm
Lunghezza	30 mm
Larghezza massima di espansione dell'isolante	18,6 mm
Imballo standard	300
Imballo minimo	50
Lunghezza del puntale	14 mm
Altezza massima di espansione dell'isolante	9,6 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

