

TUBETTI TERMINALI PREISOLATI IN POLIAMMIDE PA6 PKC50020

per cavi flessibili in rame

I tubetti terminali delle serie PKC sono realizzati in rame elettrolitico, stagnati elettroliticamente; grazie alle loro dimensioni ridotte, si prestano ad essere utilizzati per il fissaggio dei cavi flessibili su morsetti ove lo spazio disponibile è molto limitato.



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' H₂O (%) : 1,5
- >RESISTENZA A ROTTURA (N/mm^2) : 77

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

TUBETTI TERMINALI PREISOLATI IN POLIAMMIDE PA6 PKC50020

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

| | |
|---|--------------------------------------|
| Colore | Verde scuro |
| Larghezza | 11 mm |
| Lunghezza | 36 mm |
| Diametro | 13,8 mm |
| Imballo standard | 200 |
| Imballo minimo | 50 |
| Lunghezza del puntale | 20 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 |
| Materiale (Corpo) | Rame ETP stagnato elettroliticamente |
| Materiale (Camicetta parzialmente isolante) | Poliammide PA6 |

