

TUBETTI TERMINALI PREISOLATI IN POLIAMMIDE PA6 PKC112

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' 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.

TUBETTI TERMINALI PREISOLATI IN POLIAMMIDE PA6 PKC112

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Giallo
Larghezza	1,8 mm
Lunghezza	18 mm
Diametro	3 mm
Imballo standard	10.000
Imballo minimo	500
Lunghezza del puntale	12 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

