

TUBETTI TERMINALI PREISOLATI IN POLIAMMIDE PA6 **PKC618**

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

PRESISTIVITA' DI VOLUME (Ω • cm) : >10¹³

>TEMP. MASSIMA DI ESERCIZIO (°C): 115-130

>INFIAMMABILITA' (UL94): V2

>DENSITA' (g/cm³): 1,14

>ASSORBIMENTO d' H₂O (%): 1,5

> RESISTENZA A ROTTURA (N/mm²): 77

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



TUBETTI TERMINALI PREISOLATI IN POLIAMMIDE PA6 **PKC618**

Caratteristiche tecniche

Colore	Nero
Larghezza	3,9 mm
Lunghezza	26 mm
Diametro	5,8 mm
Imballo standard	2.000
Imballo minimo	100
Lunghezza del puntale	18 mm
Privo di alogeni	S
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



