

TUBETTI TERMINALI PREISOLATI IN PA6 PKD1612

per cavi flessibili in rame

I tubetti terminali delle serie PKD 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 PA6 PKD1612

Caratteristiche tecniche

Colore	Blu
Larghezza	6,4 mm
Lunghezza	24 mm
Diametro	8,8 mm
Imballo standard	800
Imballo minimo	100
Lunghezza del puntale	12 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



