

# TUBETTI TERMINALI PREISOLATI IN PA6 PKD112

*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
- >RESISTIVITA' DI VOLUME ( $\Omega \cdot \text{cm}$ ) :  $>10^{13}$
- >TEMP. MASSIMA DI ESERCIZIO ( $^{\circ}\text{C}$ ) : 115-130
- >INFIAMMABILITA' (UL94) : V2
- >DENSITA' ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) : 1,14
- >ASSORBIMENTO d'  $\text{H}_2\text{O}$  (%) : 1,5
- >RESISTENZA A ROTTURA ( $\text{N}/\text{mm}^2$ ) : 77

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

# TUBETTI TERMINALI PREISOLATI IN PA6 PKD112

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

Colore	Rosso
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

