

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Terminais Pino com Isolação



Terminal para fios e cabos tipo pino - Pré isolado Os Terminais de Pino, são recomendados por normas técnicas internacionais para terminação de fios e cabos na montagem de máquinas, painéis elétricos e automação permitindo ganho de tempo e confiabilidade nas instalações. Produzidos em cobre Macio, protegido com banho de estanho. Isolação em material rígido do tipo PVC Proporciona crimpagens firmes e ultra seguras As cores do anel de isolação estão em harmonia com as determinações das normas DIN e relacionados com as medidas das bitolas da fiação elétrica. Para assegurar uma correta pressão de esmagamento e máxima garantia de conexão dos terminais com a fiação dos cabos condutores, recomendamos o uso dos Alicates de Crimpagens originais fornecidos pela Proauto.

ID	Modelo	UN
16869	PTV1-10 - TERMINAL PINO C/ISOLAÇÃO VERMELHO PCT C/100 PÇS 0.5 Á 1.5MM <sup>2</sup>	PCT
16870	PTV2-10 - TERMINAL PINO C/ ISOLAÇÃO AZUL PCT C/100 PÇS 1.5 Á 2.5MM <sup>2</sup>	PCT
16897	PTV5-13 - TERMINAL PINO C/ ISOLAÇÃO AMARELO PCT C/100 PÇS 4.0 Á 6.0MM <sup>2</sup>	PCT

## Características Gerais

<b>MATERIAL:</b>	Cobre
<b>TRATAMENTO TÉRMICO:</b>	Estanho
<b>ISOLAÇÃO:</b>	PVC
<b>TEMPERATURA DE TRABALHO:</b>	145°C
<b>TENSÃO DE TRABALHO:</b>	ATÉ 300V AC/DC

## Características Técnicas

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RANGE: 0,5 Á 6mm<sup>2</sup>

MATERIAL: Cobre Eletrolítico

## Desenho Técnico

TERMINAL PINO				
SEÇÃO	DESCRIÇÃO	W	F	L
0.5 - 1.0MM <sup>2</sup>	16869	1.9	10.0	19.8
1.5 - 2.5MM <sup>2</sup>	16870	1.9	10.0	19.8
4.0 - 6.0MM <sup>2</sup>	16897	2.8	17.0	27.0
10MM <sup>2</sup>	25133	2.8	17.0	27.0

