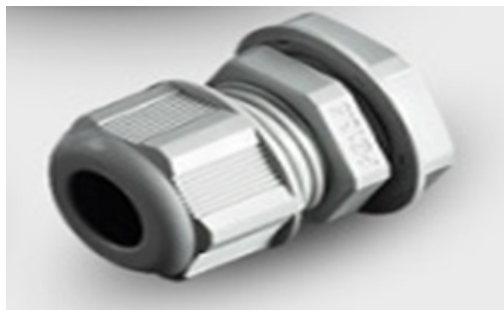


# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Série PCB-UL – Rosca Métrica



Série PCB-UL Produzido em poliamida (PA) com resina plástica com proteção anti-chama V0, resiste a agentes químicos e temperatura permanente de até 100 graus. O tipo de construção protege o cabo contra possíveis cortes e permite que um mesmo prensa cabo seja utilizado para prensar uma variedade de cabos dentro do seu range de atuação, reduzindo itens de estoque e espaço para armazenamento. Oferece garantia de uma perfeita vedação através das aletas localizadas no corpo do Prensa Cabo. Durante o aperto elas comprimem a bucha de borracha de maneira uniforme, vedando o cabo e atingindo o grau de

proteção IP-68 / 5 Bar. Fabricado em Poliamida; Rosca Métrica; Grau de Proteção IP68; Aplicações: Caixas de Passagem; Painéis e Caixas de Comando; Fabricantes de Máquinas e Equipamentos.

ID	Modelo	UN
15521	PCB-UL M-16 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-16X1,5 + CPO (CINZA) (4-8MM2)	PC
18848	PCB-UL M-20 PT PRENSA CABO PLÁSTICO M-20X1,5+CPO (PRETO) 10-14mm	PC
15704	PCB-UL M-20 PT PRENSA CABO PLÁSTICO M-20X1,5+CPO+ANEL(PRETO)(6-12 MM2)	PC
15523	PCB-UL M-25 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-25X1,5 + CPO (CINZA) (13-18 MM2)	PC

## Características Gerais

**Material:** Poliamida PA6

**Temperatura:** -20°C a 100°C

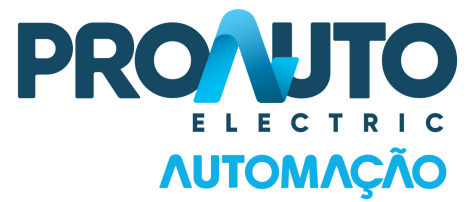
**Grau de Proteção:** IP-68 / 5 Bar

**Material Auto-Extinguível:** Sim

**Pico de Temperatura:** Até 150°C

**Cor:** Cinza (RAL7035) || Preto (RAL9005)

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



## Características Técnicas