

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Série PCB-UL – Rosca Gás



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 Gás (BSP); Grau de Proteção IP68; Aplicações: Caixas de Passagem; Painéis e Caixas de Comando; Fabricantes de Máquinas e Equipamentos.

ID	Modelo	UN
15700	PCB-UL G-3/8 PT PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 3/8" + CPO (PRETO) (4-8MM2)	PC
15701	PCB-UL G-1/2 PT PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 1/2" + CPO (PRETO) (6-12MM2)	PC
15702	PCB-UL G-3/4 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 3/4" + CPO (CINZA) (13-18MM2)	PC
16591	PCB-UL G-3/4 PT PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 3/4" + CPO (PRETO) (13-18MM2)	PC
15703	PCB-UL G-1 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 1" + CPO (CINZA) (18- 25MM2)	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

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Cor:

Cinza (RAL7035) || Preto (RAL9005)

## Características Técnicas