

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