

Série PCB-UL – Rosca NPT



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 NPT; Grau de Proteção IP68; Aplicações: Caixas de Passagem; Painéis e Caixas de Comando; Fabricantes de Máquinas e Equipamentos.

ID	Modelo	UN
24047	PCB-UL NPT-1 PT PRENSA CABO PLAS S/ MEMBRANA NPT1+CPO (PR)(13-20MM)	PC
18317	PCB-UL NPT-1 PT PRENSA CABO PLÁSTICO NPT 1 + CPO (PRETO) (13-20MM)	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)

Características Técnicas