

Série PCM - Rosca Métrica



Série PCM Produzidos em Latão Niquelado garante um melhor aperto quando comparados com os Prensa Cabos Plásticos, sendo recomendado para aplicações críticas em caixas de junção, painéis de derivação, quadros elétricos ou qualquer invólucro instalado numa área que exige maior segurança. Insertos produzidos com resina plástica auto-extinguível onde apenas o cabo é prensado, sem ferir a sua isolação ou provocar as quebras dos condutores. A característica de construção permite prensar vários diâmetros de cabos dentro do seu range de atuação, reduzindo o número de artigos. Fabricados em Latão Niquelado; Rosca Métrica; Grau de Proteção IP68; Aplicações: Caixas de Passagem; Painéis e Caixas de Comando; Fabricantes de Máquinas e Equipamentos.

ID	Modelo	UN
2669	PCM M-12 PRENSA CABO MÉTRICO M-12 + CPO METÁLICO (3-6.5 MM2)	PC
2670	PCM M-16 PRENSA CABO MÉTRICO M-16 + CPO METÁLICO (4-8 MM2)	PC
2671	PCM M-20 PRENSA CABO MÉTRICO M-20 METÁLICO + CPO (6-12 MM2)	PC
11921	PCM M-25 PRENSA CABO MÉTRICO M-25 METÁLICO + CPO (13-18 MM2)	PC
2672	INATIVO PCM M-32 PRENSA CABO MÉTRICO M-32 + CPO METÁLICO (12-21 MM2)	PC
13726	PCM M-40 PRENSA CABO MÉTRICO M-40 + CPO METÁLICO (22-32 MM2)	PC
13727	PCM M-50 PRENSA CABO MÉTRICO M-50 + CPO METÁLICO (32-38 MM2)	PC
14047	PCM M-63 PRENSA CABO MÉTRICO M-63 + CPO METÁLICO (37-44 MM2)	PC
14048	PCM M-75 PRENSA CABO MÉTRICO M-75 + CPO METÁLICO (53-60MM)	PC

Características Gerais

Material:

Latão Niquelado

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Temperatura: -20°C a 100°C

Grau de Proteção: IP-68 / 5 Bar

Pico de Temperatura: Até 150°C

Características Técnicas