

Série PCM - Rosca PG



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

ID	Modelo	UN
2673	PCM PG-29E PRENSA CABO PG-29 + CPO ESPECIAL METÁLICO (RANGE 22-28MM)	PC
7209	PCM-BDSPX-07 PG-29 PRENSA CABO METÁLICO PG-29 + CPO (19-21MM2)	PC
15756	PCM PG-9 PRENSA CABO PG-9 METÁLICO + CPO (6 á 11 MM2)	PC
16163	PCM PG-21 PRENSA CABO PG-21 METÁLICO + CPO (15-22 MM2)	PC
485	PCM PG-7 PRENSA CABO PG-7 METÁLICO + CPO (3-6.5 MM2)	PC
486	PCM PG-9 PRENSA CABO PG-9 METÁLICO + CPO (4-8 MM2)	PC
487	PCM PG-11 PRENSA CABO PG-11 METÁLICO + CPO (5-10 MM2)	PC
489	PCM PG-13.5 PRENSA CABO PG-13.5 METÁLICO + CPO (6-12 MM2)	PC
490	PCM PG-16 PRENSA CABO PG-16 METÁLICO + CPO (10-14 MM2)	PC
491	PCM PG-21 PRENSA CABO PG-21 METÁLICO + CPO (13-18 MM2)	PC
492	PCM PG-29 PRENSA CABO PG-29 METÁLICO + CPO (18-25 MM2)	PC
493	PCM PG-36 PRENSA CABO PG-36 METÁLICO + CPO (22-32 MM2)	PC
494	PCM PG-48 PRENSA CABO PG-48 + CPO METÁLICO (37-44 MM2)	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Gerais

Material:	Latão Niquelado
Temperatura:	-20°C a 100°C
Grau de Proteção:	IP-68 / 5 Bar
Pico de Temperatura:	Até 150°C

Características Técnicas