ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



Série PCB Rosca Longa - Rosca PG



Série PCB Rosca Longa 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. Fabricados em Poliamida; Rosca PG; Grau de Proteção IP68; Aplicações: Caixas de Passagem; Painéis e Caixas de

Comando; Fabricantes de Máquinas e Equipamentos.

ID	Modelo	UN
15392	INATIVO PCBPG-16CZ PRENSACABO PLÁST ROS LONG PG16+CPO(CINZA)(10-14MM2)	PC
15609	PCB PG-13.5 CZ PRENSA CABO PLÁST ROSCA LONGA PG13.5+CPO(CINZA)6-12MM2	PC
15610	PCB PG-21 CZ PRENSA CABO PLÁST ROSCA LONGA PG21+CPO(CINZA)13-18MM2	PC
16589	PCB PG-11 CZ PRENSA CABO PLÁST ROSCA LONGA PG-11+CPO (CINZA)(5-10MM2)	PC

Características Gerais		
Material:	Poliamida PA6	
Temperatura:	-20°C a 100°C	
Grau de Proteção:	IP-68 / 5 Bar	
Material Auto-Extinguivel:	Sim	
Pico de Temperatura:	Até 150°C	
Cor:	Cinza (RAL7035) Preto (RAL9005)	

Características Técnicas

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



