

Serie PCB - Rosca Gás



Série PCB 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 Gás (BSP); Grau de Proteção IP68; Aplicações: Caixas de Passagem; Painéis e

Caixas de Comando; Fabricantes de Máquinas e Equipamentos.

ID	Modelo	UN
4905	INATIVO PCB G-1/4 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 1/4" + CPO (3-6.5MM2)	PC
9529	PCB G-1/4 PT PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 1/4" + CPO (PRETO) (3-6.5MM2)	PC
17377	PCB G-1 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 1" + CPO (CINZA) (18-25MM2)	PC
478	INATIVO PCB G-1 PT PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 1" + CPO (PRETO)(18-25MM2)	PC
480	PCB G-1 1/4 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 1 1/4"+CPO(CINZA) (18-25MM2)	PC
5439	PCB G-1 1/4 PT PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 1 1/4"+CPO(PRETO) (18-25MM2)	PC
3024	PCB G-1 1/2 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 1 1/2"+CPO(CINZA) (22-32MM2)	PC
3025	PCB G-1 1/2 PT PRENSA CABO PLÁSTICO GÁS 1 1/2"+CPO(PRETO) (22-32MM2)	PC

Características Gerais

Material: Poliamida PA6

Temperatura: -20°C a 100°C

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Grau de Proteção: IP-68 / 5 Bar

Material Auto-Extinguível: Sim

Pico de Temperatura: Até 150°C

Cor: Cinza (RAL7035) || Preto (RAL9005)

Características Técnicas

Desenho Técnico