

Série PCB-ESP - Rosca Gás



Série PCB-ESP Prensa cabo espiral com aliviador de tensão desenvolvido especialmente para prevenir dobras, ressecamento e rompimento dos cabos em aplicações com risco de influencias externas, determinando o raio de curvatura. Fabricado 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
14184	PCB-ESP/G-1/2 CZ - PRENSA CABO PLÁSTICO ESPIRAL G-1/2 + CPO CINZA 6-12	PC
14842	PCB-ESP/G-3/8 PT - PRENSA CABO PLÁSTICO ESPIRAL G-3/8 + CPO PRETO 4-8	PC
20713	PCB-ESP/G-3/4 CZ - PRENSA CABO PLÁSTICO ESPIRAL G-3/4 + CPO CINZA 13-1	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