

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Serie PCB - Rosca Métrica



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 Métrica; Grau de Proteção IP68; Aplicações: Caixas de Passagem; Painéis e

Caixas de Comando; Fabricantes de Máquinas e Equipamentos.

ID	Modelo	UN
504	PCB M-12 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-12X1,5 + CPO (CINZA)(3 Á 6.5 MM2)	PC
505	PCB M-18 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-18X1,5 + CPO (CINZA) (5 Á 10 MM2)	PC
2667	INATIVO PCB M-18 PT PRENSA CABO PLÁSTICO M-18X1.5 + CPO PT 5 Á 10 MM2	PC
506	INATIVO PCB M-20 PT PRENSA CABO PLÁST. M-20X1,5 + CPO (PRETO)(6-12 MM2)	PC
508	PCB M-25 PT PRENSA CABO PLÁSTICO M-25X1,5 + CPO (PRETO) (13-18 MM2)	PC
3014	PCB M-32 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-32X1,5 + CPO (CINZA) (12-21 MM2)	PC
14286	PCB M-32 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-32X1,5 + CPO (CINZA) (13-20 MM2)	PC
13277	PCB M-32 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-32X1,5 + CPO (CINZA) (18-25MM2)	PC
511	INATIVO PCB M-36 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-36X1,5 + CPO CINZA 18-25 MM	PC
510	INATIVO PCB M-36 PT PRENSA CABO PLÁST. M-36X1,5 + CPO (PRETO) 18-25 MM	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

512	PCB M-40 PT PRENSA CABO PLÁSTICO M-40X1,5 + CPO (PRETO) (22-32 MM)	PC
515	PCB M-50 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-50X1,5 + CPO (CINZA) (32-38 MM)	PC
12903	PCB M-63 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-63X1,5 + CPO (CINZA) (37-44 MM2)	PC

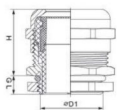
Características Gerais

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

Desenho Técnico

PRENSA CABO PLÁSTICO



MODELOS	Rosca	Rango mm	Comprimento do Rosca (Ø2)mm	H mm	Dimensão Chave
PCB M2	M12x1,5	3-4,5	8	22	16
PCB M5	M12x1,5	2-5	8	22	16
PCB M5	M16x1,5	4-8	8	26	19
PCB M5	M18x1,5	2-6	8	26	19
PCB M5	M18x1,5	5-10	8	27	20
PCB M5	M20x1,5	6-12	8	28	24
PCB M5	M20x1,5	5-9	9	28	24
PCB M5	M20x1,5	10-14	9	30	27
PCB M5	M25x1,5	13-18	10	35	33
PCB M5	M25x1,5	18-25	10	35	33
PCB M5	M32x1,5	18-25	12	40	41/52
PCB M5	M32x1,5	15-20	12	40	41/52
PCB M5	M40x1,5	22-32	14	48	52/53
PCB M5	M50x1,5	28-38	16	58	58/59
PCB M5	M50x1,5	32-38	14	49	60/61
PCB M5	M50x1,5	25-35	14	50	60/61
PCB M5	M63x1,5	37-44	14	55	67
PCB M5	M63x1,5	28-35	14	55	67