

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Serie PCB - Rosca PG



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

Comando; Fabricantes de Máquinas e Equipamentos.

ID	Modelo	UN
10488	INATIVO PCB PG-11 CZE PRENSA CABO PLÁSTICO PG-11+CPO CZ ESCURO 5-10MM2	PC
10489	INATIVO PCB PG-13 CZE PRENSA CABO PLÁST. PG-13.5+CPO(CZ ESC)(6-12MM2)	PC
463	INATIVO PCB PG-16 PT PRENSA CABO PLÁSTICO PG-16 + CPO PRETO (10-14MM)	PC
10490	INATIVO PCB PG-16 CZE PRENSA CABO PLÁSTICO PG-16 + CPO (CINZA ESCURO)	PC
465	INATIVO PCB PG-21 PT PRENSA CABO PLÁSTICO PG-21 + CPO PRETO (13 á 18MM)	PC
10491	PCB PG-21 CZE PRENSA CABO PLÁSTICO PG-21+CPO(CINZA ESCURO)(13 á 18MM2)	PC
468	PCB PG-29 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO PG-29 + CPO (CINZA) (18 á 25MM2)	PC
10492	PCB PG-29 CZE PRENSA CABO PLÁSTICO PG-29+CPO(CINZA ESCURO)(18 á 25MM2)	PC
470	PCB PG-36 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO PG-36 + CPO (CINZA) (22 á 32MM)	PC
469	PCB PG-36 PT PRENSA CABO PLÁSTICO PG-36 + CPO (PRETO) (22 á 32MM2)	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

2899	INATIVO PCB PG-42 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO PG-42 + CPO (CINZA) (32 á	PC
471	INATIVO PCB PG-48 PT PRENSA CABO PLÁSTICO PG-48+CPO (PRETO)(37á44MM2)	PC

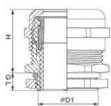
Características Gerais

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



MODELO	Área	Range	Comprimento da Rosca (ØD)mm	H	Diâmetro
		mm		mm	Classe
PCB PG0	PG0	3-6,3	8	22	16
PCB PG1	PG1	7-9	8	22	16
PCB PG2	PG2	4-9	8	26	19
PCB PG3	PG3	2-9	8	26	19
PCB PG11	PG11	5-10	8	27	22
PCB PG12	PG12	2-10	8	27	22
PCB PG13	PG13	6-12	8	28	24
PCB PG14	PG14	5-12	8	28	24
PCB PG15	PG15	10-14	10	30	27
PCB PG16	PG16	7-12	10	30	27
PCB PG17	PG17	10-18	10	33	31
PCB PG18	PG18	9-16	10	33	31
PCB PG19	PG19	10-25	12	40	41/42
PCB PG20	PG20	10-30	12	40	41/42
PCB PG21	PG21	22-32	14	48	52/53
PCB PG22	PG22	20-30	14	48	52/53
PCB PG23	PG23	32-38	14	49	60/61
PCB PG24	PG24	25-35	14	49	60/61
PCB PG25	PG25	37-44	14	50	64/65
PCB PG26	PG26	28-35	14	50	64/65