

Série PCB-ECO – Rosca Métrica



Série PCB-ECO 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
16088	PCB-ECO M-12 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-12X1,5+CPO (CINZA)(3 Á 6.5 MM2)	PC
16095	PCB-ECO M-25 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-25X1,5+CPO (CINZA) (13-18 MM2)	PC
16094	PCB-ECO M-25 PT PRENSA CABO PLÁSTICO M-25X1,5+CPO (PRETO) (13-18 MM2)	PC
16089	PCB-ECO M-12 PT PRENSA CABO PLÁSTICO M-12X1,5+CPO (PRETO)(3 Á 6.5 MM2)	PC
16091	PCB-ECO M-16 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-16X1,5 + CPO (CINZA)(4-8MM2)	PC
16090	PCB-ECO M-16 PT PRENSA CABO PLÁSTICO M-16X1,5 + CPO (PRETO)(4-8MM2)	PC
16093	PCB-ECO M-20 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-20X1,5+CPO (CINZA) (6-12 MM2)	PC
16092	PCB-ECO M-20 PT PRENSA CABO PLÁSTICO M-20X1,5+CPO (PRETO) (6-12 MM2)	PC
16097	PCB-ECO M-32 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-32X1,5+CPO (CINZA) 16-21MM2	PC
16096	PCB-ECO M-32 PT PRENSA CABO PLÁSTICO M-32X1,5+CPO (PRETO) 16-21MM2	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

16098	PCB-ECO M-40 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-40X1,5+CPO (CINZA) (22-32 MM2)	PC
16099	PCB-ECO M-40 PT PRENSA CABO PLÁSTICO M-40X1,5+CPO (PRETO) (22-32 MM2)	PC
16100	PCB-ECO M-50 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-50X1,5+CPO (CINZA) (32-38 MM2)	PC
16101	PCB-ECO M-50 PT PRENSA CABO PLÁSTICO M-50X1,5+CPO (PRETO) (32-38 MM2)	PC
16102	PCB-ECO M-63 CZ PRENSA CABO PLÁSTICO M-63X1,5+CPO (CINZA) (37-44 MM2)	PC
16103	PCB-ECO M-63 PT PRENSA CABO PLÁSTICO M-63X1,5+CPO (PRETO) (37-44 MM)	PC

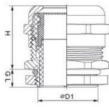
Características Gerais

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)

Desenho Técnico

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

PRENSA CABO PLÁSTICO



MODELOS	Ranço	Ranço	Comprimento de Ranço (L) em mm	H	Dimensão Chave
PER-ECO-M13	M 12 x 1,5	3-4,5	8	22	16
PER-ECO-M12	M 12 x 1,5	2-3	8	22	16
PER-ECO-M10	M 10 x 1,5	4-6	8	26	19
PER-ECO-M15	M 10 x 1,5	2-4	8	26	19
PER-ECO-M14	M 10 x 1,5	5-10	8	27	22
PER-ECO-M16	M 10 x 1,5	5-10	9	28	24
PER-ECO-M18	M 10 x 1,5	5-9	9	28	24
PER-ECO-M19	M 10 x 1,5	10-14	10	30	27
PER-ECO-M20	M 10 x 1,5	10-16	10	30	27
PER-ECO-M21	M 10 x 1,5	10-16	10	30	27
PER-ECO-M22	M 12 x 1,5	10-20	12	40	31/32
PER-ECO-M23	M 12 x 1,5	12-20	12	40	31/32
PER-ECO-M24	M 12 x 1,5	22-32	14	48	3/32
PER-ECO-M25	M 12 x 1,5	20-30	14	46	3/32
PER-ECO-M26	M 10 x 1,5	32-38	14	49	40/41
PER-ECO-M27	M 10 x 1,5	22-30	14	46	40/41
PER-ECO-M28	M 12 x 1,5	37-44	14	50	47
PER-ECO-M29	M 12 x 1,5	28-35	14	50	47