

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 |

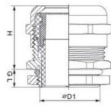
Características Gerais

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 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 | 41/42 |
| PER-ECO-M23 | M 12 x 1,5 | 12-20 | 12 | 40 | 41/42 |
| PER-ECO-M24 | M 12 x 1,5 | 22-32 | 14 | 48 | 52/53 |
| PER-ECO-M25 | M 12 x 1,5 | 20-30 | 14 | 46 | 50/52 |
| 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 |