

Tomada Elétrica com Borne para Módulo ABS

Ref.: AL-1.15-3T10 Tomada 10A

Ref.: AL-1.15-3T20 Tomada 20A



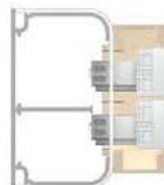
Cores:
Branco, Vermelho e Preto

Fornecemos também no padrão Pial Plus!



Fabricadas conforme Normas
NBR 14136/2012 e NM 60884-1

Detalhe em corte



As Tomadas não avançam nos canais permitindo o uso em toda sua capacidade

Tomada RJ para Módulo ABS

Ref.: AL-1.16-5 Cat. 5

Ref.: AL-1.16-6 Cat. 6



Moldura para Tomada RJ

Ref.: AL-1.15-3MB



Fabricadas em ABS

Encaixe para padrão Furukawa



Entrada USB para Módulo ABS

1
entrada



Ref.: AL-1.15-USB-1 (1A)

Ref.: AL-1.15-USB-2 (2A)

2
entradas



Ref.: AL-1.15-USB-3 (1A)

Moldura Cega para Módulo ABS (Tampão)

Ref.: AL-1.15-3TB

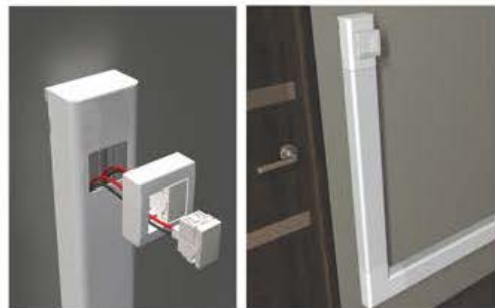


Fabricadas em ABS

Para utilização tanto na linha Elétrica como Rede!



Tampa em Alumínio Extrudado 75 x 45 para Interruptor



Ref.:
AL-1.21-1M

Para 1 Interruptor



Ref.:
AL-1.21-2M

Para 2 a 4 Interruptores

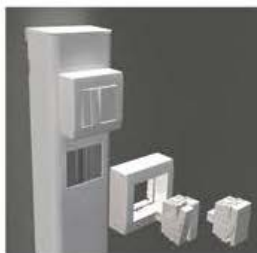
*Módulos e Interruptores fornecidos separadamente!

Módulo ABS para Interruptores

Ref.: AL-1.15-MD

Fornecido nas cores:

- Branco (ABS-UV)
- Preto (ABS-VO)
- Cinza (ABS-VO).



*Interruptores fornecidos separadamente!

Interruptores

1 Tecla



Ref.: AL-1.27S-Simples
Ref.: AL-1.27P-Paralelo
Ref.: AL-1.27B-Bipolar

2 Teclas



Ref.: AL-1.27-0S-Simples
Ref.: AL-1.27-0P-Paralelo
Ref.: AL-1.27-0B-Bipolar

Os Módulos permitem diversas combinações de montagem com os Interruptores

2 Teclas
+
2 Teclas



1 Tecla
+
1 Tecla



2 Teclas
+
1 Tecla



1 Tecla
+
1 Tomada Energia



1 Tecla
+
1 Tampão



Terminal Metálico para Acabamento Canaleta 75 x 45

Ref.: AL-1.30-1



Modelo Universal, serve em todas as posições e lados da Canaleta.

