

# Interruptores e cabos para kits elétricos

# Interruptores de painel para embutir em móveis Simples ou Paralelo



Cinza

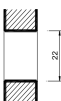


Branco







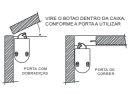


	V////I
Dados técnicos:	
Apresentação	Individual (sem cabos) ou com cabos e conectores de: 0,5, 1.0, 1,5 e 2,3 metros
Construção	Em termoplástico de engenharia reforçado com fibra de vidro
Corrente	2,0 Amperes
Dimensões	Espelho com 26mm - embutimento de 24mm
Instalação	Furo de 22 mm
Embalagem	Caixa de papelão coletiva

# Botão DUO para portas de correr ou com dobradiças







Dados técnicos:	
Apresentação	Individual com cabos e conectores de: 0,5, 1.0, 1,5 e 2,1 metros
Construção	Em termoplástico de engenharia
Corrente	Contato NF de 0,5 Amperes
Dimensões	Caixa: 51x32x16,7mm - Alavanca: 13mm
Instalação	Com dois parafusos
Embalagem	Caixa de papelão coletiva

# Cabos e acessórios para kits elétricos de móveis

### ALIMENTAÇÃO

Primeiro componente que faz a ligação elétrica do kit à tomada



Alimentação 3.0m

#### EXTENSÃO

Serve para fazer uma extensão elétrica, caso seja necessário



Extensão 2.3m

#### **PROLONGADOR**

Usado para ligar mais de uma luminária no mesmo circuito



## Interruptor com cabo

INTERRUPTOR COM CABO
Interruptor liga-desliga para kits



Iom cabo de 0,5m, lm, 1,5m e 2,3m

## CABO P/INTERRUPTOR

Utilizado em interruptores ligadesliga



Com cabo de 0,1m

#### BOTÃO DUO COM CABO

Botão com contato NF para acionar o circuito automaticamente na abertura de portas de correr ou com dobradicas



Com cabo de 0,5m, lm, 1,5m e 2,3m