

## Cabo de extensão com 5 bases 2P + T, 16A 250V ~. Cabo de 5 m.

Cabo de extensão com 5 bases 2P + T, 16A 250V ~. Cabo de 5 m.



### Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Tipo	Base múltipla
No. de bases	5
Características básicas	2P+T, 16A 250V~
Recursos de plugue	2P+T, 16A 250V (sistema de terra duplo)
Bases com obturador	Sim
Comprimento do cabo	5 m.
Força máxima	3.680 W
Cabo	Sim
Características do cabo	H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>
Possibilidade de usar KIT-DIN35	Sim
Furos de fixação de parede	Sim

### Dados técnicos

Resistência ao fogo (GWEPT)	850 °C
Resistência ao calor (pressão da esfera)	125 °C
Temperatura ambiente de operação	-5 °C ; +60 °C

### Regulamentos

Marcação CE	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-20315-1-1:2017; UNE-20315-1-2:2017

De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
Certificado Intertek GS	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

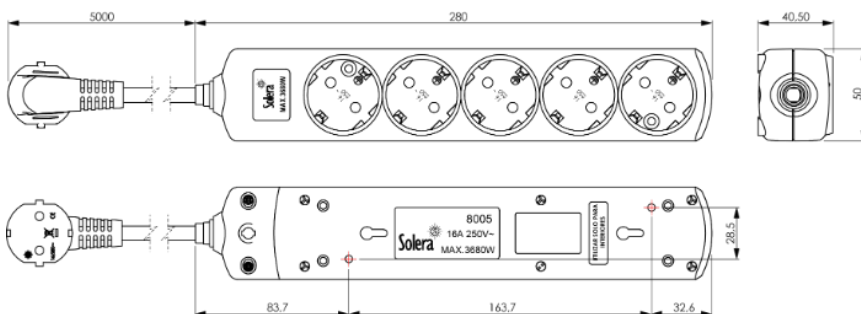
## Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	sim
De acordo com os regulamentos (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

## Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220010758
Contêiner de código EAN	8423220010758
Embalagem de código EAN	18423220010755
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	12
Unidades de paletes	840
Medidas de embalagem cm	37,5x30x20
Peso unitário (g)	837
Peso do recipiente (Kg)	0,847
Peso da embalagem (Kg)	10,496
Código tarifário	85366990

## Sketch





## Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)



Certificado (0.3MB)