

## Cabo de extensão com 4 bases 2P + T, 16A 250V ~. Cabo de 1,5 m.

Extensão com 4 bases 2P+T, 16 A/250 V~. Máx. 3.680 W. 1,5 m de cabo H05VV-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup>.



### Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Tipo	Base múltipla
No. de bases	4
Características básicas	2P+T, 16A 250V~
Recursos de plugue	2P+T, 16A 250V (sistema de terra duplo)
Bases com obturador	Sim
Comprimento do cabo	1,5 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
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim

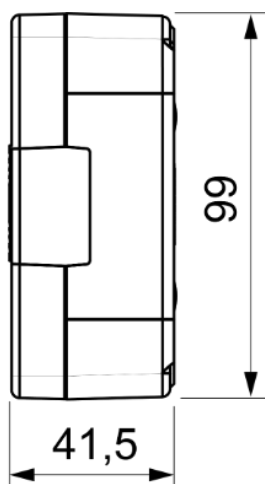
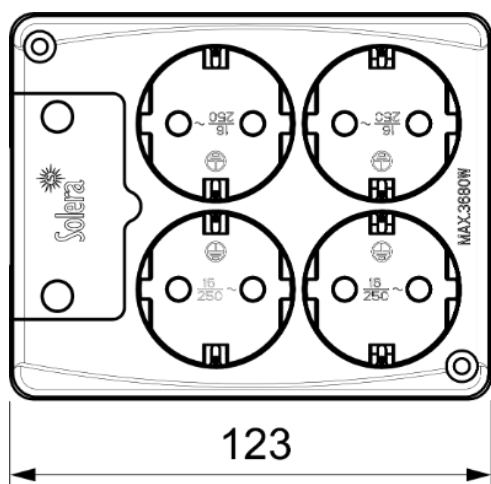
## Sustentabilidade

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	8423220068612
Contêiner de código EAN	8423220068612
Embalagem de código EAN	18423220068619
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	20
Unidades de paletes	99999
Medidas de embalagem cm	10,2x14x12
Peso unitário (g)	379,2
Peso do recipiente (Kg)	0,3792
Peso da embalagem (Kg)	8,193
Código tarifário	85366990

## Sketch



## Documentação e downloads



Informações de segurança (0.38MB)



Certificado (0.3MB)