

## Extensão com 2 bases 2P+T,16A 250V~ 1.5m de cabo H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>.

Extensão com 2 tomadas 2P+T, 16 A/250 V~. Máx. 3.680 W .850°C GWT 1,5 m de cabo H05VV-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup>. Com furos para para fixação por parafusos a parede e buracos para fixação por meio de flanges a tubos. Feito de Policarbonato. Série ION.



## Recursos

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Tipo	Base múltipla
No. de bases	2
Características básicas	2P+T, 16A 250V~
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>
Sistema Terminal	Conexão de parafuso
Entrada de mini canal	Sim, para 7x12, 10x16, 10x20 e 12x12
Possibilidade de uso de cabide	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
Livre de halogênios	Sim

## 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

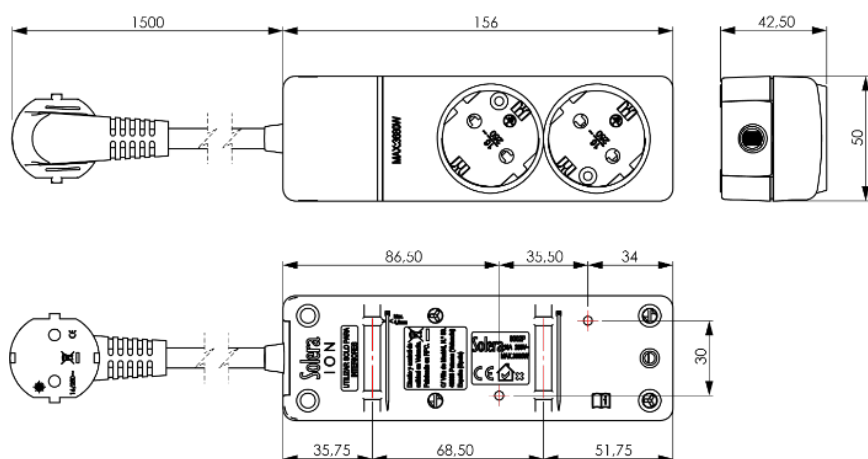
## Sustentabilidade

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	8423220250260
Contêiner de código EAN	8423220250260
Embalagem de código EAN	18423220250267
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	22
Unidades de paletes	1100
Medições de embalagem cm	34x14x0,1
Medidas de embalagem cm	37,5x30x20
Peso unitário (g)	304,4
Peso do recipiente (Kg)	0,3234
Peso da embalagem (Kg)	7,4468
Código tarifário	85366990

## Sketch



## Documentação e downloads

-  [Doc. comercial COMERCIAL \(0.74MB\)](#)
-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)
-  [ION: multipoint sockets \(Solera\)](#)