

Extensão com 5 bases 2P+T, 16A 250V~ 1.5m de cabo H05VV-F 3G1,5mm².

Extensão com 5 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 mm². 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	5
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 ²
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

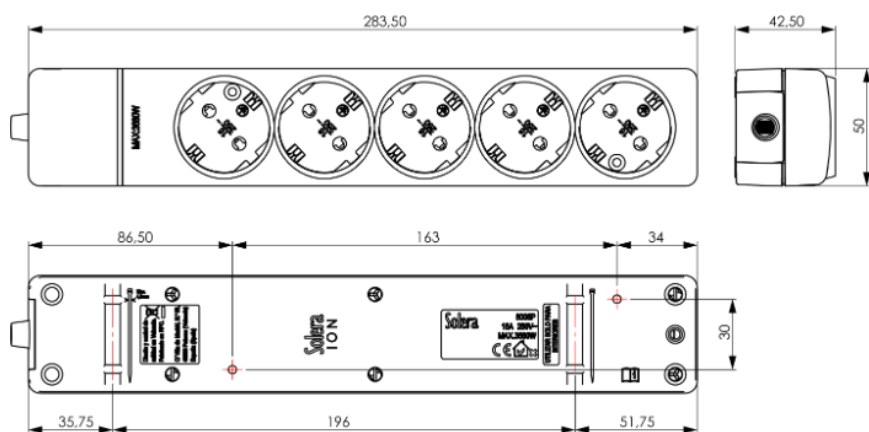
Sustentabilidade

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	8423220250307
Contêiner de código EAN	8423220250307
Embalagem de código EAN	18423220250304
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	16
Unidades de paletes	800
Medições de embalagem cm	48x14x0,1
Medidas de embalagem cm	37,5x30x20
Peso unitário (g)	390,6
Peso do recipiente (Kg)	0,4176
Peso da embalagem (Kg)	7,0136
Código tarifário	85366990

Sketch



Documentação e downloads

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