



## DADOS TÉCNICOS

Referências: 51001110

Extensão de cabo com 4 tomadas | Comprimento do cabo 50 metros |  
Secção transversal do cabo 3 x 1,5 mm



cofan

cofan

Ref



5100 1110

50 m

1

**Cabo de extensão eléctrica com quatro tomadas ou fichas e um comprimento de 50 metros.**

Bobina de extensão equipada com interruptor de segurança contra sobrecarga, segurança para crianças.

Extensão, bobina de cabo de 50 metros de comprimento com 3 x 1,5 mm de secção transversal.



## DADOS TÉCNICOS

<b>Descrição :</b>	230V~, IP20, classe I
<b>Relatório nº :</b>	SH10071527-001:2010-09-08 SH10071527-001+A1:2012-12-04 SH10071527-002:2010-09-08 SH10071527-002+A1:2012-12-04
<b>Norma :</b>	EN 61242:1997+A1:08 DIN VDE 0620-1:2010 + EK1 510-11:2011
<b>Válido até :</b>	2022-12-04
<b>Emitido :</b>	2017-12-05

Alimentação eléctrica - Cabo não enrolado/enrolado	Informações sobre o cabo	∅ da bobina (mm)	∅ externo da bobina	Observações
1000W / 2300W	H05VV-F 3G1.0mm 2 Comprimento máx. 40m	125	270	Parte interior e parte central em plástico, estrutura e bobina metálica
1000W / 3200W	H05VV-F 3G1.5mm 2 Comprimento máx. 50m			

**Informações gerais :** 230V~, IP20, Classe I



## DADOS TÉCNICOS

### CUIDADO

Apenas para utilização em interiores  
Quando o aparelho está desligado  
- Retirar a ficha da tomada  
- Premir o botão vermelho

Antes de enrolar ou desenrolar o aparelho, retire a ficha de alimentação da tomada.  
Não os ligar em conjunto.  
Não cobrir durante a utilização.  
Estes produtos estão em conformidade com a norma CE.



### Lista de componentes críticos

Número do artigo/referência	Dados técnicos	Norma	Conformidade com 1)
Ficha não retrátil	16A, 250V~, 2P+E, DIN 49441-R2, com entrada de cabo lateral	DIN VDE 0620-1	VDE 40008190
Cabo de ligação	3G1, 0-1,5mm 2	DIN VDE 0281-5 HD 21.5	VDE 129237
Sensor térmico	16 (6A), 250Vac, microdesconexão, - 25T55, 56±5, 1000 ciclos, unipolar, tipo 2.	EN 60730-1 EN 60730-2-9	S 1115223
Parte central e ficha	Material PP retardador de chama, todas as cores, espessura mínima de 1,6 mm, listado pela UL E152381	EN 61242 DIN VDE 0620-1	Testes com um eletrodoméstico
Caixa de enrolamento	Material ABS/PC retardador de chama, todas as cores, espessura mínima de 1,0 mm, Listado UL E152381	EN 61242 DIN VDE 0620-1	Testes com um eletrodoméstico
Rebobinador	Material retardador de chama PA66, todas as cores, espessura mínima de 1,0 mm, Listado pelo UL E215781	EN 61242 DIN VDE 0620-1	Testes com um eletrodoméstico