



## FICHA TÉCNICA

**Artículo :** 5100 1109 – 5100 1110  
ALARGADORES CABLE 4 TOMAS (3x1,5mm)



**Producto:** Bobina de alargador de cable

**Tipo:** 5100 1109

5100 1110

**Descripción:** 230V~, IP20, Clase I

**Nº de informe:** SH10071527-001:2010-09-08

SH10071527-001+A1:2012-12-04

SH10071527-002:2010-09-08

SH10071527-002+A1:2012-12-04

**Normativa:** EN 61242:1997+A1:08

DIN VDE 0620-1:2010 + EK1 510-11:2011

**Válido hasta:** 2017-12-04

**Emitido:** 2012-12-05

Modelo	Potencia – Cable Desenrollado / Enrollado	Información del cable	∅ de la bobina (mm)	∅ externo de la bobina	Observaciones
5100 1110	1000W / 2300W	H05VV-F 3G1,0mm <sup>2</sup> Longitud máx. 40m	125	270	Parte interna y central de plástico, estructura y enrollador metálico
	1000W / 3200W	H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> Longitud máx. 50m			
5100 1109	1000W / 2300W	H05VV-F 3G1,0mm <sup>2</sup> Longitud máx. 25m	125	230	Parte interna y central de plástico, estructura y enrollador metálico
	1000W / 3200W	H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> Longitud máx. 25m			

### Información general

230V~, IP20, Clase I



# FICHA TÉCNICA

## ATENCIÓN

Solo para uso en el interior

Cuando el dispositivo esté desconectado

- Retire el enchufe de la red eléctrica
- Pulse el botón rojo

Antes de enrollar o desenrollar, retire el enchufe de la toma.

No los conecte entre ellos.

No lo cubra mientras está utilizándolo.



## Lista de componentes críticos

Objeto / Nº de ref.	Datos técnicos	Estándar	Conformidad con <sup>1)</sup>
Enchufe no-enrollable	16A, 250V~, 2P+E, DIN 49441-R2, con entrada lateral de cable	DIN VDE 0620-1	VDE 40008190
Cable	3G1, 0-1,5mm <sup>2</sup>	DIN VDE 0281-5 HD 21,5	VDE 129237
Sensor térmico	16 (6A), 250Vac, microdesconexión, - 25T55, 56±5, 1000 ciclos, unipolar, tipo 2.B.E, Categoría D	EN 60730-1 EN 60730-2-9	S 1115223
Parte central y toma de corriente	Material PP ignífugo, todos los colores, espesor mínimo 1,6mm, con expediente UL E152381	EN 61242 DIN VDE 0620-1	Pruebas con un electrodoméstico
Caja del enrollador	Material ABS/PC ignífugo, todos los colores, espesor mínimo 1,0mm, con expediente UL E152381	EN 61242 DIN VDE 0620-1	Pruebas con un electrodoméstico
Enrollador	Material PA66 ignífugo, todos los colores, espesor mínimo 1,0mm, con expediente UL E215781	EN 61242 DIN VDE 0620-1	Pruebas con un electrodoméstico