



## FICHA TÉCNICA

**Artículo :** 5100 1107 – 5100 1108  
ALARGADORES CABLE 4 TOMAS (3x1,5mm)



**Producto:** Bobina de alargador de cable  
**Tipo:** 5100 1107  
5100 1108  
**Descripción:** 230V~, IP20, Clase I  
**Nº de informe:** 140501086SHA-001:2014-05-26  
140501086SHA-002:2014-05-26  
**Normativa:** EN 61242:1997+A1:08  
DIN VDE 0620-1:2013  
DIN VDE 0620-2-1:2013+EK1 510-11:2011  
PAK-Anforderung / PAH Requirement ZEK 01.4-08  
**Válido hasta:** 2019-05-27  
**Emitido:** 2014-05-28

Modelo	Potencia – Cable Desenrollado / Enrollado	Información del cable	Peso máx. (kg)	∅ externo de la bobina	Observaciones
5100 1107	1100W (4,8A) 2300W (10A)	H05VV-F 3G1,0mm <sup>2</sup> Longitud máx. 7m	Máx. 1,07	200	Parte interna de plástico y con toma de corriente
	1100W (4,8A) 3200W (14A)	H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> Longitud máx. 7m	Máx. 1,13		
5100 1108	1100W (4,8A) 2300W (10A)	H05VV-F 3G1,0mm <sup>2</sup> Longitud máx. 20m	Máx. 2,50	230	Parte interna de plástico y con toma de corriente
	1100W (4,8A) 3200W (14A)	H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> Longitud máx. 20m	Máx. 3,04		

**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>
Toma de corriente - múltiple	16A, 250V, no-enrollable, con 4 enchufes de DIN49440-1	DIN VDE 0620-1 DIN VDE 0620-2-1	Referente al informe 140501086SH A-002
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>	EN 50525-2-11	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 1307898
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 DIN VDE 0620-2-1	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 DIN VDE 0620-2-1	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 DIN VDE 0620-2-1	Pruebas con un electrodoméstico