

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)	ø externo de la bobina	Observaciones
5100 1107	1100W (4,8A) 2300W (10A) 1100W (4,8A) 3200W (14A)	H05VV-F 3G1,0mm ² Longitud máx. 7m H05VV-F 3G1,5mm ² Longitud máx. 7m	Máx. 1,07 Máx. 1,13	200	Parte interna de plástico y con toma de corriente
5100 1108	1100W (4,8A) 2300W (10A) 1100W (4,8A) 3200W (14A)	H05VV-F 3G1,0mm ² Longitud máx. 20m H05VV-F 3G1,5mm ² Longitud máx. 20m	Máx. 2,50 Máx. 3,04	230	Parte interna de plástico y con toma de corriente

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

Lista de componentes criticos						
Objeto / Nº de ref.	Datos técnicos	Estándar	Conformidad con 1)			
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 ²	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 electrodomésti co			
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 electrodomésti co			
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 electrodomésti co			