



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 51001109

Rallonge de câble avec 4 prises | Longueur du câble 25 mètres | Section du câble 3 x 1,5 mm



cofan

cofan

Ref



5100 1109

25 m

1

Rallonge électrique avec quatre prises ou fiches et une longueur de 25 mètres.

Rallonge à tambour avec interrupteur de sécurité en cas de surcharge, sécurité enfants.

Rallonge, enrouleur de câble de 25 mètres de long avec 3 x 1,5 mm de section.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit :	Enrouleur de câble
Type :	5100 1109
Rapport No :	SH10071527-001:2010-09-08 SH10071527-001+A1:2012-12-04 SH10071527-002:2010-09-08 SH10071527-002+A1:2012-12-04
Norme :	EN 61242:1997+A1:08 DIN VDE 0620-1:2010 + EK1 510-11:2011
Valable jusqu'au :	2022-12-04
Délivré :	2017-12-05

Puissance - Câble déroulé / enroulé	Informations sur le câble	Ø de la bobine (mm)	Ø externe de la bobine	Remarques
1000W / 2300W	H05VVV-F 3G1,0mm 2 Longueur max. 25m	125	230	Partie intérieure et centrale en plastique, cadre et enrouleur en métal
1000W / 3200W	H05VVV-F 3G1,5mm 2 Longueur max. 25m			

Informations générales : 230V~, IP20, Classe I



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ATTENTION

Utilisation à l'intérieur uniquement
Lorsque l'appareil est éteint
- Retirez la fiche d'alimentation
- Appuyer sur le bouton rouge

Avant d'enrouler ou de dérouler l'appareil, retirez la fiche secteur de la prise.
Ne pas les brancher ensemble.
Ne pas couvrir pendant l'utilisation.
Ces produits sont conformes à la norme CE.



Liste des composants critiques

Article / N° de réf. D	Caractéristiques techniques	Structure	Conformité avec 1)
Prise non rétractable 1	16A, 250V~, 2P+E, DIN 49441-R2, avec entrée de câble sur le côté	DIN VDE 0620-1	VDE 40008190
Câble	3G1, 0-1,5mm 2	DIN VDE 0281-5 HD 21,5	VDE 129237
Capteur de température	16 (6A), 250Vac, micro déconnexion, - 25T55, 56±5, 1000 cycles, unipolaire, type 2.	EN 60730-1 EN 60730-2-9	S 1115223
Partie centrale et prise	Matériau PP ignifugé, toutes les couleurs, épaisseur minimale de 1,6 mm, répertorié UL E152381	EN 61242 DIN VDE 0620-1	Tests avec un appareil ménager
Boîtier de l'enrouleur	Matériau ABS/PC ignifugé, toutes couleurs, épaisseur minimale 1,0 mm, UL Listed E152381	EN 61242 DIN VDE 0620-1	Tests avec un appareil ménager
Enrouleur	Matériau ignifuge PA66, toutes couleurs, épaisseur minimale 1,0 mm, UL Listed E215781	EN 61242 DIN VDE 0620-1	Tests avec un appareil ménager