



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 51001107

Enrouleurs de câble à 4 prises | Longueur de câble 7 m | Section de câble 3 x 1,5 mm



IP-20
RoHS

3G 1,5 mm²
H05VV-F



cofan



cofan

Ref	↔	📦
5100 1107	7 m	1

Enrouleur de câble électrique avec quatre prises ou fiches et d'une longueur de 7 mètres.

Enrouleur de câble équipé d'un interrupteur de sécurité en cas de surcharge et d'une sécurité enfant.

Enrouleur de câble avec bobine de 7 mètres de long et 3 x 1,5 mm de section.



Description : 230V~, IP20, Classe I

Rapport no. : 140501086SHA-001:2014-05-26

Norme : EN 61242:1997+A1:08
DIN VDE 0620-1:2013
DIN VDE 0620-2-1:2013+EK1 510-11:2011
PAK-Anforderung / Exigence PAH ZEK 01.4-08

Valable jusqu'au : 2019-05-27

Publié : 2014-05-28

Alimentation électrique - Câble non enroulé/enroulé	Informations sur le câble	Poids maximal (kg)	Diamètre extérieur de la bobine	Remarques
1100W (4,8A) 2300W (10A)	H05VV-F 3G1.0mm2 Longueur max. 7m	max. 1.07	200	Intérieur en plastique avec prise électrique
1100W (4,8A) 3200W (14A)	H05VV-F 3G1.5mm2 Longueur max. 7m	max. 1,13		

Informations générales 230V~, IP20, Classe I



ATTENTION

Utilisation à l'intérieur uniquement



Lorsque l'appareil est éteint :

- Débranchez la fiche de l'alimentation électrique
- Appuyer sur le bouton rouge



Avant d'enrouler ou de dérouler, retirez la fiche d'alimentation de la prise.

Ne pas les connecter ensemble.

Ne pas couvrir pendant l'utilisation.



Liste des composants critiques :

Numéro d'objet/référence	Caractéristiques techniques	Norme	Conformité avec 1)
Douille - multiple	16A, 250V, non rétractable, avec 4 fiches DIN49440-1	DIN VDE 0620-1 DIN VDE 0620-2-1	Référence au rapport 140501086SH A-002
Prise sans enroulement	16A, 250V~, 2P+E, DIN 49441-R2, avec entrée de câble latérale	DIN VDE 0620-1	VDE 40008190
Câble	3G1, 0-1.5mm ²	EN 50525-2-11	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 1307898
Partie centrale et prise	Matériau PP ignifugé, toutes couleurs, épaisseur minimale de 1,6 mm, répertorié UL E152381	EN 61242 DIN VDE 0620-1 DIN VDE 0620-2-1	Essais avec un appareil domestique
Boîte à bobine	Matériau ABS/PC ignifugé, toutes les couleurs, épaisseur minimale 1,0 mm, UL Listed E152381	EN 61242 DIN VDE 0620-1 DIN VDE 0620-2-1	Tests avec un appareil domestique
Enrouleur	PA66, matériau ignifuge, toutes les couleurs, épaisseur minimale de 1,0 mm, UL Listed E215781	EN 61242 DIN VDE 0620-1 DIN VDE 0620-2-1 DIN VDE 0620-2-1	Tests avec un appareil domestique