



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 51001008; 51001009

Rallonge de câble bipolaire IP 44, avec mise à la terre latérale, 10 et 25 mètres de câble, couleur orange



Ref			A-V~	W MÁX		
5100 1008		10 m	16A-250V	3680 W	1	✓
5100 1009		25 m	16A-250V	3680 W	1	✓

**Câble d'extension bipolaire, avec prise de terre latérale.**

Le câble est orange et a une section de 3G 1x5 mm<sup>2</sup>.

La longueur du câble est disponible en deux tailles, 10 et 25 mètres.

Il convient pour l'extérieur ou les jardins grâce à sa haute résistance aux intempéries IP 44.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÈGLEMENT	
Marquage CE	Oui
Conforme aux normes UNE/EN	UNE 20315-2-7:2008
Conforme à REBT	Oui
Conforme à la directive européenne 2014/35/EU. Directive basse tension	Oui

DONNÉES TECHNIQUES	
Résistance au feu (GWT)	750°C
Résistance à la chaleur (pression de la bille)	70/125°C

DURABILITÉ	
Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	OUI
Conforme Directiva Europea 2021/19/UE (RAEE2)	OUI

CARACTÉRISTIQUES	
Type de base	Prolongateur
Nombre de bases	1
Caractéristiques des embases	2P+T, 16 A 250V
Prises avec obturateur	OUI
Longueur du câble	25 m.
Puissance max.	3.680 W
Câble	OUI
Caractéristiques du câble	H05VV-F 3G1, 5mm <sup>2</sup>