

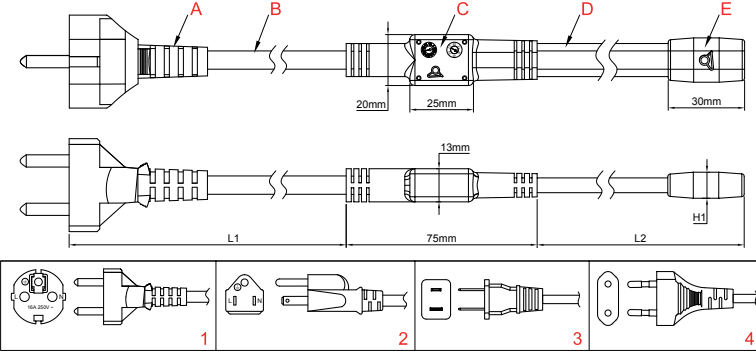




Type de câble chauffant	Type de fiche	Longueur du cordon	Section du cordon		Séries
Autorégulant, Puissance constante, Série	Euro UL	2m 3m	2 × 0.75mm² 2 × 1mm² 3 × 1mm² 3 × 1.5mm²		





A : Fiche (Modèle variable selon pays)
B : Câble d'alimentation
C : Surmoulage en PA66 du raccordement sur le câble
D : Câble chauffant (Fourniture client)
E : Surmoulage en PA66 de l'extrémité de câble

Applications principales

Ce système permet de réaliser de manière **professionnelle, étanche et économique**, un ensemble comportant un câble d'alimentation et un câble chauffant. **La réalisation est effectuée en usine uniquement, avec le câble chauffant fourni par le client.**

Il est compatible avec tous types de câbles chauffants méplats ou ronds de type parallèle auto-régulant ou à puissance constante, ou de type série à deux conducteurs côte à côte. Le câble peut comporter ou non une tresse métallique et une enveloppe extérieure. La fiche est variable selon le pays de destination, la tension, l'intensité et le nombre de conducteurs.

Un minimum de mise en fabrication de 1000 pièces est exigé.

Caractéristiques techniques

Matière : Surmoulage en polyamide noir flexible. Excellente résistance aux UV.

Étanchéité : IP67

Cordon de raccordement :

- Pour câbles chauffants **avec** tresse métallique : Trois conducteurs, de type H05VVF (isolation PVC), avec fiche surmoulée européenne ou US. Section selon puissance du câble chauffant utilisé.

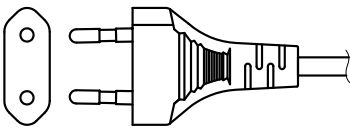
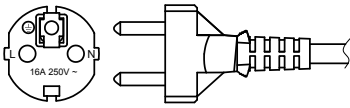
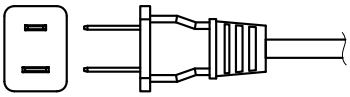
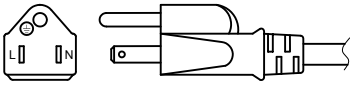
- Pour câbles chauffants **sans** tresse métallique : Deux conducteurs, de type H05VVF (isolation PVC), avec fiche surmoulée européenne ou US sans terre. Section selon puissance du câble chauffant utilisé.

Options :

- Mise sous blister ou sous emballage client.
- Autre style de fiche (UK, Japon, Australie).
- Autre type d'isolation de câble (Caoutchouc, Caoutchouc + PVC).



Principales références

Type	Fiche	Intensité maximale	Section du câble	Longueur du cordon	Référence
	Europe (CEE 7/16 "Europlug")	6A 250V	2 × 0.75mm ²	2m	9UW TT PPPP8 LLL A4
	Europe (CEE 7/16 "Europlug")	6A 250V	2 × 0.75mm ²	3m	9UW TT PPPP8 LLL B4
	Europe (CEE 7/16 "Europlug")	6A 250V	2 × 1mm ²	2m	9UW TT PPPP8 LLL C4
	Europe (CEE 7/16 "Europlug")	6A 250V	2 × 1mm ²	3m	9UW TT PPPP8 LLL D4
	Europe (CEE 7/7)	10A 250V	3 × 1mm ²	2m	9UW TT PPPP8 LLL E1
	Europe (CEE 7/7)	10A 250V	3 × 1mm ²	3m	9UW TT PPPP8 LLL F1
	Europe (CEE 7/7)	16A 250V	3 × 1.5mm ²	2m	9UW TT PPPP8 LLL G1
	Europe (CEE 7/7)	16A 250V	3 × 1.5mm ²	3m	9UW TT PPPP8 LLL H1
	USA (Nema 1/15)	10A 125V	2 × AWG18 (2 × 0.75mm ²)	2m	9UW TT PPPP8 LLL J3
	USA (Nema 1/15)	10A125V	2 × AWG18 (2 × 0.75mm ²)	3m	9UW TT PPPP8 LLL K3
	USA, Canada (NEMA 5-15)	10A 125V	3 × AWG18 (3 × 0.75mm ²)	2m	9UW TT PPPP8 LLL L2
	USA, Canada (NEMA 5-15)	10A 125V	3 × AWG18 (3 × 0.75mm ²)	3m	9UW TT PPPP8 LLL M2
	USA, Canada (NEMA 5-15)	13A 125V	3 × AWG16 (3 × 1.25mm ²)	2m	9UW TT PPPP8 LLL N2
	USA, Canada (NEMA 5-15)	13A 125V	3 × AWG16 (3 × 1.25mm ²)	3m	9UW TT PPPP8 LLL P2
	USA, Canada (NEMA 5-15)	15A 125V	3 × AWG14 (3 × 2mm ²)	2m	9UW TT PPPP8 LLL Q2
	USA, Canada (NEMA 5-15)	15A 125V	3 × AWG14 (3 × 2mm ²)	3m	9UW TT PPPP8 LLL R2

TT : Caractères variable selon le type de câble chauffant fourni par le client (Autorégulant à matrice PE, autorégulant à matrice silicone, puissance constante, série à 2 conducteurs côte à côte, avec ou sans tresse ou ruban de mise à la terre etc...).

PPPP : Puissance totale du câble en watts.

V : Tension d'alimentation, avec 8= 230V (220-240V) et 6=115V (110-120V).

LLL : longueur L2 du câble chauffant en décimètres.