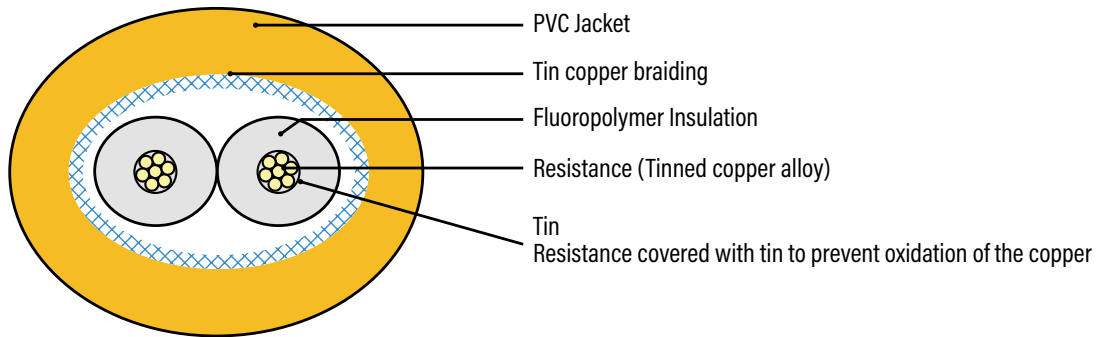


TOTAL QUALITY

DARE TO COMPARE THE COMPETITION

CABLE STRUCTURE 3.7W

for system with uncoupling membrane and plastic guides



SPECIFICATIONS

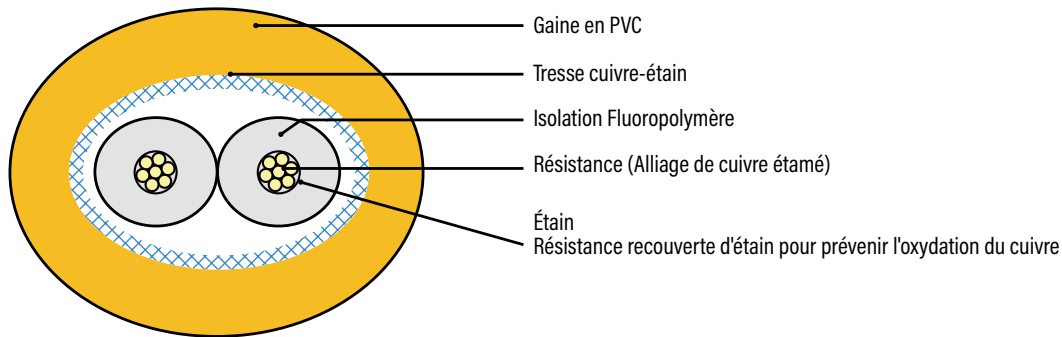
| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Cable construction | Twin conductor |
| Rated voltage | 120V / 240V |
| Output | 3,7W/ft. (12.14W/m) |
| Heating element size | 33' (12.2m) to 990' (243.8m) |
| Bending radius | 1" (25.4 mm) |
| Cable diameter | 1/4"-1/6" (6 mm-4.2 mm) |
| Conductor insulation | Fluoropolymer |
| Outer insulation | TPE or nylon |
| Max. ambient temp. | 85°F (30°C) |
| Min. installation temp. | 40°F (5°C) |
| Cold lead length | 16 AWG 10 ft. (3 m) |
| EMF | Emits Zero Electromagnetic Fields |
| Approvals | c CSA us |

WE DO NOT HIDE
the way we assemble our cables.

QUALITÉ TOTALE
OSEZ COMPARER LA COMPÉTITION

STRUCTURE DU CÂBLE 3,7W 

pour système avec membrane de désolidarisation
et gabarit de plastique



SPECIFICATIONS

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Construction du câble | Conducteurs double |
| Tension nominale | 120V / 240V |
| Rendement | 3,7W/pi. (12.14W/m) |
| Taille de l'élément | 33' (12.2m) à 990' (243.8m) |
| Rayon de courbure | 1" (25.4 mm) |
| Diamètre du câble | 1/4"-1/6" (6 mm) |
| Isolation du câble | Fluoropolymère |
| Isolation extérieure | Polyvinyl Chloride - retardant |
| Temp. ambiante max. | 85°F (30°C) |
| Temp. d'installation min. | 40°F (5°C) |
| Longueur du câble froid | 16 AWG 10 pi. (3 m) |
| CEM | Émet zéro champ électromagnétique |
| Certifications | c CSA us |

NOUS NE CACHONS PAS
la manière dont nous assemblons nos câbles.