

UL/CSA 1015+MTW+TEW / X07 VK 1 mm²/AWG18 v/j

Code article : 15525600

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)



Données techniques

Âme :	brins fins selon VDE 0295 Classe 5 / IEC 60228, cuivre étamé
Isolation :	à base de PVC spécial
Tension de service Uo/U :	HAR / IEC : 450 / 750V UL (AWM) : 600V UL (MTW) : 600V CSA (TEW) : 600V
Plage de température :	fixe : HAR / IEC : de - 40°C à + 70°C UL (AWM) : de - 40°C à + 105°C UL (MTW) : de - 40°C à + 90°C CSA (TEW) : de - 40°C à + 105°C
Rayon de courbure :	DE ≤ 8 mm : 4 x DE / 2 x DE; 8 < DE ≤ 12 mm: 5 x DE / 3 x DE; DE > 12 mm : 6 x DE / 4 x DE (DE=diamètre extérieur)
Section (mm ²) :	1
Section complète (mm ²) :	1
∅ extérieur approx. (mm) :	3,1

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 16

Poids cuivre (kg/km) : 9,6

Conditionnement

Mini de vente (TGL) : 100

Normes et directives

Normes : Non propageur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Faible inflammabilité selon UL VW1 / CSA FT1.
Résistant aux huiles.
Spécifications des types de câble : H07V-K selon EN 50525-2-31, UL AWM styles 1015, (UL) MTW, CSA TEW (par CSA selon CSA C22.2 No 127, classe CSA 5835-01).

Conforme CE : Oui
