

**UL/CSA 10269+MTW+TEW / X07 VK 1
mm²/AWG18 bleu clair**

Code article : 15527102



Données techniques

Âme : brins fins selon VDE 0295 Classe 5 / IEC 60228, cuivre étamé

Isolation : à base de PVC spécial

Tension de service U₀/U :
 HAR / IEC : 450 / 750V
 UL (AWM) : 1000V
 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 (mm²) : 1

Section complète (mm²) : 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 propagateur 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 style 10269, (UL), MTW, CSA TEW (par CSA selon CSA C22.2 No 127, classe CSA 5835-01).

Conforme CE : Oui
