

## UL/CSA 10269+MTW+TEW / X07 VK 0,75 mm<sup>2</sup>/AWG20 bleu clair

Code article : 15527002



### Données techniques

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

Isolation : à base de PVC spécial

Tension de service U<sub>0</sub>/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 (mm<sup>2</sup>) : 0,75

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 0,75

ø extérieur approx. (mm) : 2,9

### Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 10

Poids cuivre (kg/km) : 7,2

### 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 style 10269, (UL), MTW, CSA TEW (par CSA selon CSA C22.2 No 127, classe CSA 5835-01).

---

**Conforme CE :** Oui

---