

H05V-K UL 1007 CSA TEW 1,0 mm² AWG18 blanc

Code article : 15521618

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 U₀/U :
 HAR / IEC : 300 / 500V
 UL (AWM) : 300 V
 CSA (AWM I A/B) : 300 V

Tension d'essai : 2000 V

Plage de température :
 fixe :
 HAR / IEC : de - 40°C à + 70°C
 UL (AWM) : de - 40°C à + 105°C
 CSA (AWM I A/B) : de - 40°C à + 105°C

Rayon de courbure :
 4 x ø extérieur en utilisation normale
 2 x ø extérieur pour utilisation avec flexion

Section (mm²) : 1

Section complète (mm²) : 1

ø extérieur approx. (mm) : 2,8

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 13,6

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 : H05V-K selon EN 50525-2-31, UL AWM styles 1007 & 1569, CSA AWM I A/B (par CSA selon CSA C22.2 No 210-05, classe CSA 5851-01).

Conforme CE : Oui
