



## UNITRONIC® LIYY UL/CSA 8X0,14 mm<sup>2</sup> (AWG26/7) DIN

Code article : 15390206

### 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 :	taille AWG, multibrins, cuivre étamé (7 ou 19 brins)
Isolation :	PVC
Gaine externe :	mélange spécial PVC, gris foncéRAL 7005
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	300 V (pas pour des applications à courant fort) UL / CSA : 300 V
Tension d'essai :	1500 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 15 x Ø fixe : 6 x Ø
Repérage conducteurs :	DIN 47100 sans répétition de couleur
Section (mm <sup>2</sup> ) :	0,14
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	8 x 0,14
Ø extérieur approx. (mm) :	5,1

### Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 34

---

Poids cuivre (kg/km) : 11,2

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

**Normes :** Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.  
UL VW-1 & CSA FT 1  
UL AWM Style 2464  
CSA AWM I / II A  
UL File No. E63634

---