



MULTI-STANDARD SC 1

homologué UL (AWM) + CSA AWM I A/B +
<HAR> H05V-K, âme en cuivre étamé.

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 : <HAR> 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).

APPLICATIONS

Câblage sur site.
Câblage interne des appareils.
Câblage des armoires de distribution.



Anciennement : Monoconducteurs multinormés
UL-CSA-HAR 1007/1569

CARACTÉRISTIQUES

- **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 / 500 V;
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.

AVANTAGES

Pour utilisation sur les principaux
marchés internationaux.
Réduction des frais de
documentation technique.
Stockage simplifié.
Accroît la rentabilité du processus
de production.

section mm ²	Ø extérieur mm	M/ couronne	M/ fût	poids cuivre kg/km	masse approx. kg/km	code article									
						marron	noir	gris	bleu	v/jaune	orange	bleu foncé	blanc	vilobet	rouge
0,5	2,5	100		4,8	9	15521403	15521403	15521406	15521402	15521400	15521409	15521414	15521405		15521404
0,5	2,5		3 000	4,8	9	15521403	15521403	15521406	15521402						
0,75	2,6	100		7,2	12	15521503	15521501		15521502	15521500		15521514		15521507	15521504
0,75	2,6		2 500	7,2	12	15521503	15521501		15521502						
1	2,8	100		9,6	15	15521603	15521601		15521602	15521609	15521615	15521625	15521618		15521604
1	2,8		2 000	9,6	15	15521603	15521601		15521602						