





CARACTÉRISTIQUES

• Âme

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

- Isolation à base de PVC spécial
- Tension de service Uo/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.

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.



section Ø M/ M/ poids masse code article extérieur couronne fût cuivre approx. bleu blanc mm² kg/km kg/km gris bleu v/jaune viloet mm marron noir orange rouge foncé 0,5 2,5 100 4,8 9 15521403 | 15521403 | 15521406 | 15521402 | 15521400 | 15521409 | 15521414 | 15521405 15521404 0.5 3 000 9 15521403 15521403 15521406 15521402 2.5 4.8 0,75 2,6 100 7,2 12 15521503 15521501 15521502 15521500 15521514 15521507 15521504 2 500 2.6 12 15521503 15521501 15521502 0.75 7.2 1 2,8 100 9,6 15 15521603 15521601 15521602 15521609 15521615 15521625 15521618 15521604 2 000 15521603 15521601 15521602 2,8 9,6 15



1