

## MULTI-STANDARD SC 2.2



homologué UL (MTW), CSA (TEW), H07V2-K : max. +90 °C, UL (AWM) : U<sub>max</sub> = 1 kV, âme en cuivre étamé.

### Les plus produit :

Pour utilisation sur les principaux marchés internationaux.  
Réduction des frais de documentation technique.  
Stockage simplifié ; augmente le coût d'efficacité du processus de production.  
Fonctionne avec "Conducteur type XL, isolés".

### Utilisation

#### Applications :

Câblage sur site.  
Câblage d'usine.  
Alimentation de convertisseurs de fréquence.  
Câblage interne d'appareils et d'armoires de contrôle.  
Pose protégée à l'intérieur et à l'extérieur des lampes.

### Informations complémentaires

Température de conducteur maximale plus élevée - H07V2-K : +90 °C selon EN 50525-2-31  
Plage de tension plus élevée selon UL