

MULTI-STANDARD SC 2.2



homologué UL (MTW), CSA (TEW), H07V2-K : max. +90 °C, UL (AWM) : U_{max} = 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