



Sumline® RCC / HN 33-S-34 0,6/1kV

Câble blindé, non propagateur du feu et de la flamme.



















Application

Câble blindé de 0,6 / 1kV avec protection contre les interférences électromagnétiques. Ces câbles sont utilisés pour le câblage des circuits de signalisation, le contrôle, la mesure et la distribution d'énergie. En cas d'incendie, ce câble est non propagateur du feu et de la flamme.

Construction

Conducteur Cuivre un

Classe II selon IEC 60228

Isolante PVC.

Repérage des conducteurs Black cores numbered in white.

Assemblage Conducteurs câblés conjointement

Inner sheath PVC.

Couleur noir.

Ecran: Ruban de cuivre ondulé.

Résistance électrique de l'écran à 20 ° C, il doit être <2 Ohm / km.

Outer sheath: PVC.
Couleur: Noir.

Légende: SUMCAB Sumline® RCC (NXSmm2) 0,6/1kV (year) (traz code) (meter)

Données techniques:

Tension nominale Uo / U: 0,6 / 1 kV

Tension d'essai: 3.500 V

Résistance du conducteur: Selon CEI 60228
Température de fonctionnement: -20ºC à 75ºC
Rayon de courbure minimum: 10 x diamètre extérieur.

Propriétés spéciales:

Construction Selon HN 33-S-34

Retardateur de la flamme selon CEI 60332-1 Retardateur du feu selon CEI 60332-3-24 Cat C Résistance à l'interférence électromagnétique Bonne résistance mécanique aux chocs

Bonne résistance à l'humidité

Bonne résistance aux huiles et aux hydrocarbures







