

Sumline® RCC / HN 33-S-34 0,6/1kV

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



La photo ci peut ne pas être nécessairement une reproduction exacte de la conception du câble

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 U_0 / U : 0,6 / 1 kV
Tension d'essai: 3.500 V
Résistance du conducteur: Selon CEI 60228
Température de fonctionnement: -20°C à 75°C
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