CÂBLES DE TÉLÉCOMMUNICATION



CABLES TÉLÉPHONIQUES POUR INSTALLATIONS PRIVÉES

SYT1 AVEC ÉCRAN GAINE PVC GRIS OU IVOIRE NUMÉRIQUE

UTILISATIONS

Installations de téléphonie privée réalisées à l'extérieur des bâtiments.

Pose enterrée autorisée selon les règles de l'art.

Liaisons courants faibles d'applications générales nécessitant des conducteurs assemblés par paires.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique de l'Ame AWG 20	< 74,9 Ohm/km		
Résistance AWG 24 en boucle	<189,1 Ohm/km		
Résistance d'isolement	>1500 M0hm . km		
Capacité mutuelle	80 nF/km		
Déséquilibre de capacité de paire à paire	≤ 300 pF/500 m		
Impédance caractéristique à 1 MHz	100 Ohm ± 20		
Tension maxi	300 Volt		

UTILISATION

Intensité max. limité AWG 20 0,65 A AWG 24 0,25 A

		AWG 24	AWG 20
atténuation	SYT1	4,2	3,5
à 2 Mhz		dB/100 n	d B/100n

DESCRIPTION

Âme massive cuivre nu Ø 0,51 (AWG24) et Ø 0,8 (AWG20).

Isolation PVC - Assemblage par paire.

Repérage: selon norme NFC 93-529.

Ruban pour le maintien du câble assemblé. Fil de continuité en cuivre étamé Ø 0,45 mm.

Écran alu couché polyester. Fil de nylon pour déchirement de la gaine. Gaine en PVC gris ou ivoire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Ø extérieur maxi		Poids du câble approximatif	
	AWG20	AWG24	AWG20	AWG24
SYT1 1x2x20/24 AWG	4,3	3,6	28	19
SYT1 2x2x20/24 AWG	6,0	4,6	50	27
SYT1 3x2x20/24 AWG	6,8	5,1	64	34
SYT1 5x2x20/24 AWG	7,9	6,3	106	52
SYT1 7x2x20/24 AWG	8,9	6,7	137	63
SYT1 10x2x20/24 AWG	10,3	7,7	180	97
SYT1 15x2x20/24 AWG	11,5	8,5	251	121
SYT1 21x2x20/24 AWG	13,6	10,3	333	168
SYT1 30x2x20/24 AWG	16,1	11,8	451	229
SYT1 42x2x20/24 AWG	18,3	13,4	619	298
SYT1 56x2x20/24 AWG	20,7	15,0	775	366
SYT1 112x2x20/24 AWG	28,0	20,6	1510	681



