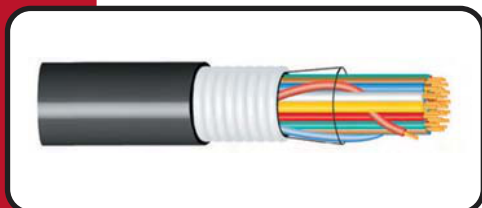


CABLE SCReBh-3



DESCRIPCIÓN:

- Conductores de cobre suave.
- Aislamiento de polietileno celular con capa externa sólida.
- Conductores pareados y cableado con pasos de torcido para alta frecuencia.
- Compuesto de relleno.
- Cinta reunidora no higroscópica.
- Blindaje de aluminio corrugado.
- Cubierta de polietileno en color negro.

ESPECIFICACIONES:

NEMX-I-262/02-NYCE
TM EB 2-93

APLICACIONES:

Red digital de abonado, sistemas ADSL. Instalación en charola, trinchera o subterránea en ducto. No usan sistemas de sobrepresión

PROPIEDADES ELÉCTRICAS

Calibre del conductor mm	Resistencia a c.d. @ 20°C		Resistencia de aislamiento mínima M	Capacitancia mutua @ 1 KHz nF/km
	Ω/km	Ω • km		
(0.4) 26	144.2		1600	52±2*
(0.51) 24	89.5			

* Para 10 y 20 pares la tolerancia es ± 4 nF/km

Impedancia característica Ω	Características de transmisión en 100 m			
	MHz	Atenuación máxima dB	Atenuación de telediafonía mínima dB	Atenuación de paradiafonía mínima dB
100 15 de 1 MHz a 20 MHz	1	2.2 (2.8)*	58	58
	4	4.3 (5.5)*	46	49
	10	6.9 (8.7)*	38	43
	16	8.9 (11.0)*	34	40
	20	10.0 (12.4)*	32	39
	31.25	12.8 (15.6)*	28	36
	62.5	18.8 (22.6)*	22	31
	100	24.8 (29.1)*	18	28

* El valor entre paréntesis corresponde a conductores de 0.4 mm

Calibre 0.4 MM (26 AWG) CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Código de producto	No. de pares	Longitud empaque m	Diámetro exterior mm	Peso neto kg/km
627000	10	915	10.5	118
627001	20	915	12.0	163
627002	30	915	14.0	213
627004	50	915	17.0	307
627006	100*	915	24.5	625
627007	150	915	22.5	687
627008	200	915	25.5	889
627009	300	915	30.0	1276

Calibre 0.5 mm (24 AWG) CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Código de producto	No. de pares	Longitud empaque m	Diámetro exterior mm	Peso neto kg/km
627018	20	915	14.5	234
627021	50	915	19.0	438
627023	100	915	24.0	758
627024	150	915	28.5	1061
627025	200	915	32.0	1357
627026	300	915	37.0	1966

Nota₁: Algunos códigos pueden aparecer con dígitos adicionales, alfanuméricos. estos se usan para identificar al cliente o características adicionales al producto estándar.

Nota₂: El código de colores para identificación de los pares se indica en la sección técnica. De 10 a 50 pares se tiene un conductor de continuidad de blindaje.

Peso y dimensiones mostrados son nominales sujetos a tolerancias de manufactura