

J-YY...Bd

Cable telefónico interior sin pantalla según VDE 0815



Datos técnicos

Tensión nominal: 300V
Tensión de prueba: 800 V 50Hz 1 min.
Rango de temperaturas: -5°C/ 70°C
Radio curvatura mín.: 10 x Ø
Resistencia del conductor: Max. 130 Ohm/km.
Resistencia del aislamiento: Min.100 MOhm/km.
Capacidad de mutua: Max. 100 nF/km.
Acoplamientos capacitivos para 100 m.: Max. 300 pF

Construcción

Conductor: Cu rígido pulido 0,6 mm. Ø
Aislamiento: PVC, Y11 de 0,2 mm. de espesor.
Código colores: Según DIN VDE 0815
Trenzado: Tranzados en cuadretes de estrella con revestimiento de celofán.
Cubierta: PVC, YM1.
Color cubierta: Gris perla (RAL 7032)

Aplicaciones

Cable de teléfono para interiores transmiten señales analógicas o digitales y son para instalación flexible. En tecnología de telecomunicaciones se pueden realizar entre otras las siguientes conexiones de teléfono, telefax, así como modem estándar, sistemas de alarma antirrobo y contra incendio, sistemas de comunicación y paging, control de accesos, sistemas de control de tiempo y datos.

Código artículo	Nº conductor x sección mm ²	Diámetro aprox. mm.	Peso Cobre Kg./Km.	Peso Cable Kg./Km.
380226	2 x 2 x 0,6	4,5	11	31
380426	4 x 2 x 0,6	6,5	23	56
380626	6 x 2 x 0,6	7,0	34	71
381026	10 x 2 x 0,6	8,5	57	106
381626	16 x 2 x 0,6	9,7	90	156
382026	20 x 2 x 0,6	11,0	113	189
382426	24 x 2 x 0,6	11,5	136	217
383026	30 x 2 x 0,6	13,0	170	280
384026	40 x 2 x 0,6	14,5	226	360
385026	50 x 2 x 0,6	15,9	283	439
386026	60 x 2 x 0,6	17,1	339	516
388026	80 x 2 x 0,6	20,5	452	680
3810026	100 x 2 x 0,6	21,7	565	843