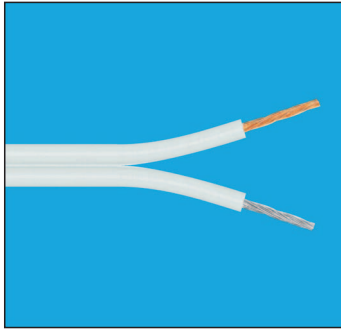


CABO PARALELO BRANCO PARA SEGURANÇA POLARIZADO


É indicado na conexão de centrais de alarmes às sirenes, tendo uma das veias com cobre estanhado.

DETALHES CONSTRUTIVOS

CONDUTOR INTERNO	(1) Fios de COBRE NÚ ELETROLÍTICO, tempera mole. (2) Fios de COBRE ELETROLÍTICO ESTANHADO (Sn), tempera mole.
ISOLAÇÃO / CAPA	PVC na cor branca.
ACONDICIONAMENTO	Rolo de 100 metros, outra metragem sob consulta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	CONDUTOR INTERNO		TIPO	CAPA EXTERNA	MASSA LÍQUIDA NOMINAL (Kg/Rolo)
	FORMAÇÃO			MEDIDA NOMINAL (mm)	
	COBRE NÚ (1)	ESTANHADO (2)			
TH-10.170	5 FIOS ϕ 0,16 mm	5 FIOS ϕ 0,16 mm	2 x 0,12	ϕ 1,4 x 3,20	0,60
TH-10.171	6 FIOS ϕ 0,18 mm	6 FIOS ϕ 0,18 mm	2 x 0,20	ϕ 1,5 x 3,40	0,70
TH-10.172	7 FIOS ϕ 0,23 mm	7 FIOS ϕ 0,23 mm	2 x 0,30	ϕ 1,8 x 4,00	1,10
TH-10.173	12 FIOS ϕ 0,23 mm	12 FIOS ϕ 0,23 mm	2 x 0,50	ϕ 2,3 x 5,00	1,80
TH-10.174	17 FIOS ϕ 0,23 mm	17 FIOS ϕ 0,23 mm	2 x 0,75	ϕ 2,4 x 5,20	2,10
TH-10.174-1	22 FIOS ϕ 0,23 mm	22 FIOS ϕ 0,23 mm	2 x 1,00	ϕ 2,5 x 5,40	3,00
TH-10.175	32 FIOS ϕ 0,23 mm	32 FIOS ϕ 0,23 mm	2 x 1,50	ϕ 3,3 x 7,00	4,30
TH-10.176	54 FIOS ϕ 0,23 mm	54 FIOS ϕ 0,23 mm	2 x 2,50	ϕ 3,55 x 7,40	6,30