

PARES

26 e 24AWG COBRE ESTANHADO

MAIS QUE CABOS,
SOLUÇÕES INTELIGENTES

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA



CABO DE PARES TIPO CCI COBRE ESTANHADO



NÃO PROPAGANTE
À CHAMA



EXTRAFLEXÍVEL
CLASSE 5



MÁXIMA
DURABILIDADE



ISO
9000
SISTEMA
DA QUALIDADE



ROLOS
100 METROS



CAIXAS
100 METROS

Construtivas

Condutor	Fios 100% cobre eletrolítico tempera mole com uma camada de estanho 26 ou 24AWG.
Isolação	Poliétileno Multicores 26AWG: 0,80mm ± 0,10mm 24AWG: 0,90mm ± 0,10mm
Espessura Isol.	Poliétileno Multicores 0,20mm ± 0,05mm
Cores Isolação	
Capa	PVC 70°C (componentes anti-chama) branco
Dimensionais	2 Pares: 3,20mm ± 0,20mm
	3 Pares: 3,30mm ± 0,20mm
	5 Pares: 4,40mm ± 0,20mm

Elétricos

Resistência Elétrica	26AWG: 170Ω/km (cada via)
	24AWG: 100Ω/km (cada via)



APLICAÇÃO

Cabos de Pares são indicados para aplicação em alarmes e sensores.

Os pares possuem condutores 100% cobre com uma camada de estanho para evitar oxidação nas opções 26AWG ou 24AWG.

Isolados com polietileno Multicores e capa externa em PVC com componentes Anti-chama.



Codificação

	2 pares x 26	3 pares x 26	5 pares x 26
RL0100M			
CX0100M	7898918399216	7898918399292	7898918399421
	2 pares x 24	3 pares x 24	5 pares x 24
RL0100M			
CX0100M	7898918399162	7898918399261	7898918399407

Peso / Volume

	Dimensão	Peso	Volume
2 PARES 26	24,2x24,2x6cm	1,15 ± 0,10kg	24,2x24,2x30cm
3 PARES 26	24,2x24,2x6cm	1,35 ± 0,10kg	24,2x24,2x30cm
5 PARES 26	24,2x24,2x6cm	2,10 ± 0,10kg	24,2x24,2x30cm
2 PARES 24	24,2x24,2x6cm	1,25 ± 0,10kg	24,2x24,2x30cm
3 PARES 24	24,2x24,2x6cm	1,98 ± 0,10kg	24,2x24,2x30cm
5 PARES 24	24,2x24,2x6cm	2,89 ± 0,10kg	24,2x24,2x30cm

