

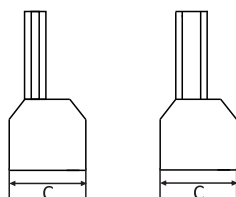
TERMINAIS PRÉ ISOLADOS

Os Terminais Pré Isolados são peças utilizadas na terminação de condutores, com capa plástica para isolação na região da conexão do condutor com o terminal. Produzidos em cobre eletrolítico, com acabamento estanhado possuem alta condutibilidade elétrica e resistência a corrosão. Aplicados em painéis elétricos, ligações de chaves disjuntoras, motores, máquinas, quadros de distribuição elétrica, dentre outras. Circuitos até 70° e 750V.

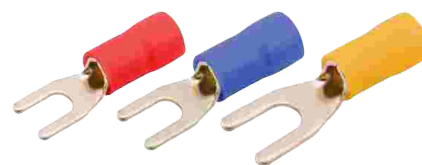
INFORMAÇÕES GERAIS - DIMENSÕES (MM)

Corrente Máxima	
Terminais para cabos de até 1,5mm ²	14A
Terminais para cabos de até 2,5mm ²	19A
Terminais para cabos de até 4,0mm ²	26A
Terminais para cabos de até 6,0mm ²	36A
Terminais para cabos de até 10mm ²	48A
Terminais para cabos de até 16mm ²	61A
Terminais para cabos de até 25mm ²	80A
Terminais para cabos de até 35mm ²	100A
Voltagem máxima a 10°C	300Vca
Material condutor	Cobre estanhado
Material isolante	Nylon 66

Terminal tipo Pino		
Código	Cabo (C)	Cor
30026	0,5~1,5mm	Red
30027	1,5~2,5mm	Blue
30028	4,0~6,0mm	Yellow
74001	10mm	Red
74002	16mm	Blue
74003	25mm	Yellow
74004	35mm	Red



Terminal tipo Forquilha		
Código	Cabo (C)	Cor
30020	0,5~1,5mm	Red
30021	1,5~2,5mm	Blue
30022	4,0~6,0mm	Yellow



Terminal tipo Argola			
Código	Cabo (C)	Furação (F)	Cor
30001	0,5~1,5mm	4,3mm	Red
30002	1,5~2,5mm	4,3mm	Blue
30003	1,5~2,5mm	5,3mm	Blue
30004	4,0~6,0mm	5,3mm	Yellow
30005	4,0~6,0mm	1/4mm	Yellow
74005	10mm	6mm	Red
74006	16mm	6mm	Blue
74007	25mm	8mm	Yellow
74008	35mm	8mm	Red
74009	50mm	10mm	White
74010	70mm	10mm	Blue

