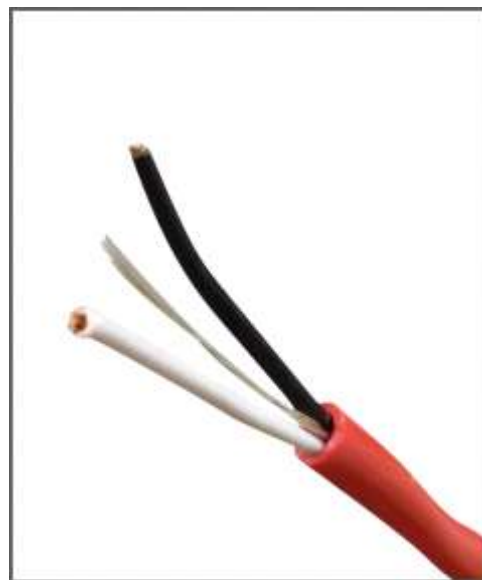


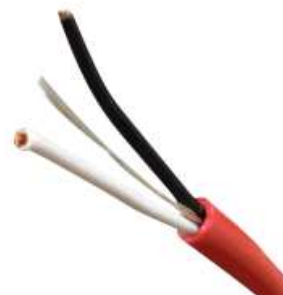


## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO

<b>Produto:</b>	Cabo Incêndio - 1P X 1mm <sup>2</sup> Vermelho 105C 600V Carretel 500 Metros
<b>Cod. Produto:</b>	4653
<b>Cor:</b>	Vermelho
<b>Bitola:</b>	1 mm
<b>Número de Vias:</b>	2 Vias
<b>Cor das vias:</b>	Preto e vermelho
<b>Metragem:</b>	500 metros
<b>Condutor:</b>	Cobre NU têmpera mole
<b>Gravação:</b>	A Tinta
<b>Isolação:</b>	PVC/E 105°C MF
<b>Diâmetro Externo:</b>	6,77 mm
<b>Tensão Elétrica:</b>	3,50 kV / 5 minutos
<b>Classe de Encordoamento:</b>	5
<b>Tensão da Isolação:</b>	1000 V
<b>Blindagem:</b>	Sem Blindagem
<b>Espessura da Veia:</b>	0,62 mm NBR NM IEC 60811-1-1
<b>Formas de acondicionamento:</b>	Bobinas
<b>Norma aplicável:</b>	NBR 17240
<b>NBR Espessura da Cobertura:</b>	1,00 mm NBR NM IEC 60811-1-1
<b>NBR Resistência de Isolação:</b>	60,552 MΩ/Km (Mín.) NBR 6813
<b>NBR Resistência Elétrica:</b>	27,051 Ω/Km NBR 6814
<b>NBR Tensão Elétrica:</b>	2,50 kV / 5 minutos NBR 6881



### Principais Aplicações



Utilizados para alimentação de sistema de detecção a alarme de incêndio de forma a evitar que interferências externas afetem os sinais transmitidos.



O Grupo Discabos atua no mercado brasileiro desde 1995

