

Uma terna de fio de cobre eletrolítico estanhado 0,3mm² (7/0,25) torcido com passo 50mm nas cores VERMELHA, VERDE e PRETA

Fita de Poliéster aluminizada voltada para fora

Trança de cobre estanhado

Diâmetro externo máximo 6,00mm

Capa em PVC/E 105°C na cor Azul Padrão NOVUS Pantone 2748 (Conforme amostra)

Fita de poliéster

Inscrição:

www.novusautomation.com 3 x 0,3mm² 300V SHIELDED PVC 105 °C
Passo: 500mm

1.DIMENSIONAL

	Material	Formação	Seção
Condutor interno	Cobre nu	7/0,250mm	0,344mm ²
	Material	Diametro	Espessura
Isolação	PVC	1,55mm +- 0,10	0,40mm
Identificação	Vm - Pt - Vd		
	Material	Formação	Cobertura
Separador	Fita poliester		
Blindagem	Fita poliester aluminizada Trança de fios de cobre estanhado - 16x5/0,125mm - PC 76%		
	Material	Diametro	
Cobertura	PVC 105°C	5,70 +- 0,30mm	Azul
Identificação	www.novusautomation.com 3x0,30mm ² 300V shielded PVC 105°C		

2.TESTES ELÉTRICOS

Resistência ôhmica C.I.	máx.:55,8 ohm/km	51
Resistência de isolação	min.:58 MOhm.km	> 80
Prova de tensão	1300V CC	OK
Capacitância (1KHz)	pf/m	max.275

DESCRIÇÃO/NOME:

Cabo de Instrumentação e Comunicação Novus

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

CÓDIGO: 8833099303

REVISÃO: B

PROJETO:

DOC. Nº:

FOLHA: 1 DE 1

ESCALA:

EXECUÇÃO:

APROVAÇÃO:

DATA:
14/02/2008

NOVUS
PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA