



Método de Enrolamento

P1		P2
1	Azul	1
2	Branco	2
3	Marrom	3
4	Vermelho	4
5	Laranja	5
6	Cinza	6
7	Verde	7
8	Preto	8
9	Amarelo	9
S	Roxo	S

Requisitos Técnicos:

1. Resistência de Condução: $\leq 5\Omega$ (máximo)
2. Resistência de isolamento: $\geq 10M\Omega$ (mínimo)
3. Teste de alta tensão: DC/300V, AC/200V por 0,01 segundos
4. Testes obrigatórios: 100% de verificação de curto-circuito, circuito aberto, isolamento e resistência à tensão

Item	Material	Especificação	Unidade	Quantidade
1	Fio	NO-UL 30# 9C+1+AL OD: 5.0MM Preto, superfície brilhante	MM	•
2	Conector	DB9P macho, núcleo azul, carcaça niquelada	Peça	1
3	Conector	DB9P macho, núcleo azul, carcaça niquelada	Peça	1
4	Parafuso	L=3.8, 5#, zincado preto, material PVC, rosca metálica	Peça	4
5	Granulado	Material plástico LD-PE de baixa densidade	Gramas	7,1
6	Material PVC	Revestimento externo preto, PVC 45P	Gramas	26
7	Abraçadeira	Abraçadeira preta, comprimento: 100MM	Peça	2
8	Embalagem	Saco PE transparente, 170×180MM	•	•

Versão	A0	Motivo da alteração	Data
Desenho Técnico		Dongguan One Network Chain Industrial Co., LTD	
Desenho de fabricação			
Tabela de tolerâncias (exceto indicado)			
Unidade	mm	Desenho	WZH
Código do cliente		Número do desenho técnico	DB9P M TO F
Escala	1 : 1	Revisado por	
Data	20. 07. 16	Aprovado por	
Número do produto			
Vista		Versão	A0
Modelo	NJ-2101001	Sheet	1/1