

Terminal Tipo Olhal

 DIAMETRO DO OLHAL:
PARAF M5 (3/16")

 16-14 awg
1,1 à 2,5mm²

Item 1

 DIAMETRO DO OLHAL:
PARAF M6 (1/4")

 12-10 awg
2,6 à 6mm²

Item 2

 DIAMETRO DO OLHAL:
PARAF M5 (3/16")

 12-10 awg
2,6 à 6mm²

Item 3

 DIAMETRO DO OLHAL:
PARAF M8 (5/16")

 12-10 awg
2,6 à 6mm²

Item 4

Terminal Tipo Pino

 DIMENSOES DO PINO:
PINO 10MM.

 16-14 awg
1,1 à 2,5mm²

Item 5

 DIMENSOES DO PINO:
PINO 10MM.

 12-10 awg
2,6 à 6mm²

Item 6

Terminal Tipo Garfo

 PARA PARAFUSOS M5
3/16"

 12-10 awg
2,6 à 6mm²

Item 7

TABELA - 1 CARACTERISTICAS

ITEM	CÓDIGO	SECÃO DO CONDUTOR (mm)	TIPO	COR DA ISOLAÇÃO
1	3880	2,5	Olhal	Azul
2	4413	6,0	Olhal	Amarelo
3	296	6,0	Olhal	Amarelo
4	4414	6,0	Olhal	Amarelo
5	10522	2,5	Pino	Azul
6	10523	6,0	Pino	Amarelo
7	2889	6,0	Garfo	Amarelo

Histórico: Elaboração Inicial

Elaboração: Mark Késio Sousa


Revisão: N.A.

Início da Vigência: 12/04/2015

Aprovação: Ednaldo Alves Flores

Rubrica do aprovador:

Fim da Vigência: N.A.

	Especificação Técnica Terminal Pré-Isolados	ESP001
---	---	--------

1 Características Técnicas:

1.1 Material:

- a) Parte condutora: Cobre estanhado;
- b) Isolação: Polímero de Elevada Resistencia Mecânica e Resistente 105 °C.

1.2 Identificação: Deve ser Gravado de Forma Legível e Indelével:

- a) Marca do Fabricante;
- b) Seção do condutor de aplicação;

1.3 Embalagem:

- a) Deve vir em sacos plásticos com 100 peças;
- b) Embalados em caixa de papelão paletizada.

1.4 Garantia:

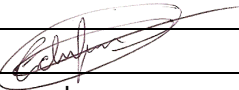
- a) O Material deve ser garantido pelo período de 18 meses a partir de sua entrada em operação ou 24 meses a partir de sua data de entrega, prevalecendo o que ocorrer primeiro.

1.5 Outras características:

- a) O terminal deve possuir ranhuras no seu interior para melhorar o contato elétrico e aumentar a resistência ao deslizamento do condutor;
- b) A aplicação é feita com alicate específico e recomendada pelo fabricante do terminal.

1.6 Dimensões

- a) Todas dimensões em milímetro, exceto onde indicado;
- b) Desenhos sem escalas.

Histórico: Elaboração Inicial		
Elaboração: Mark Késio Sousa	Revisão: N.A. 	Início da Vigência: 12/04/2015
Aprovação: Ednaldo Alves Flores	Rubrica do aprovador:	Fim da Vigência: N.A.