



VISTA EM PERSPECTIVA

TABELA 1 – CARACTERÍSTICAS GERAIS

SEÇÃO DO CONDUTOR (mm ²)		AMPACIDADE (A)	MEDIDAS DA ROSCA DO PINO (mm)	CÓDIGO
MÍNIMO	MÁXIMO			
35	185	400	M16x2x60	4682413

1 Material

- Corpo e tampo: bronze estanhado com uma camada mínima de 12 µm;
- Parafuso, porcas e arruelas: bronze silício ou bronze fosforoso.

2 Características gerais

- Instalação: aparafusado;
- Torque e aperto: parafuso de bronze M10: 3,0 daN.m.

3 Identificação

No conector deve ser estampado, de forma legível e indelével:

- Nome e ou marca do fabricante;
- Seções mínima e máxima do condutor;
- Torque de aperto (na cabeça do parafuso).

Conector Terminal Tipo Pino Roscável para Cabo de Cobre ou Alumínio

PM-R



Edição
Rodrigo / Thiago 28 | 08 | 15
Desenho Substituído

Verificação
Vanderlei Robadey 28 | 08 | 15
Aprovação
Cesar Fernandes 28 | 08 | 15

Desenho N°

710.60.0

Objeto da Revisão
Padronização de material.

Folha 1/2

4 Fornecimento

Para fornecimento à Enel Distribuição Rio, deve-se ter protótipo previamente aprovado.

5 Ensaios

5.1 Ensaios de tipo

Conforme NBR 5370.

5.2 Ensaios de recebimento

Conforme NBR 5370.

5.3 Amostragem

Conforme NBR 5370.

6 Garantia

18 meses a partir de sua entrada em operação ou 24 meses a partir de sua data de entrega, prevalecendo o que ocorrer primeiro;



Conector Terminal Tipo Pino Roscável para Cabo de Cobre ou Alumínio

PM-R

Edição				Verificação			
Rodrigo / Thiago	28	08	15	Vanderlei Robadey	28	08	15
Desenho Substituído				Aprovação			
				Cesar Fernandes	28	08	15
Objeto da Revisão							
Padronização de material.							

Desenho N°

710.60.0

Folha 2/2