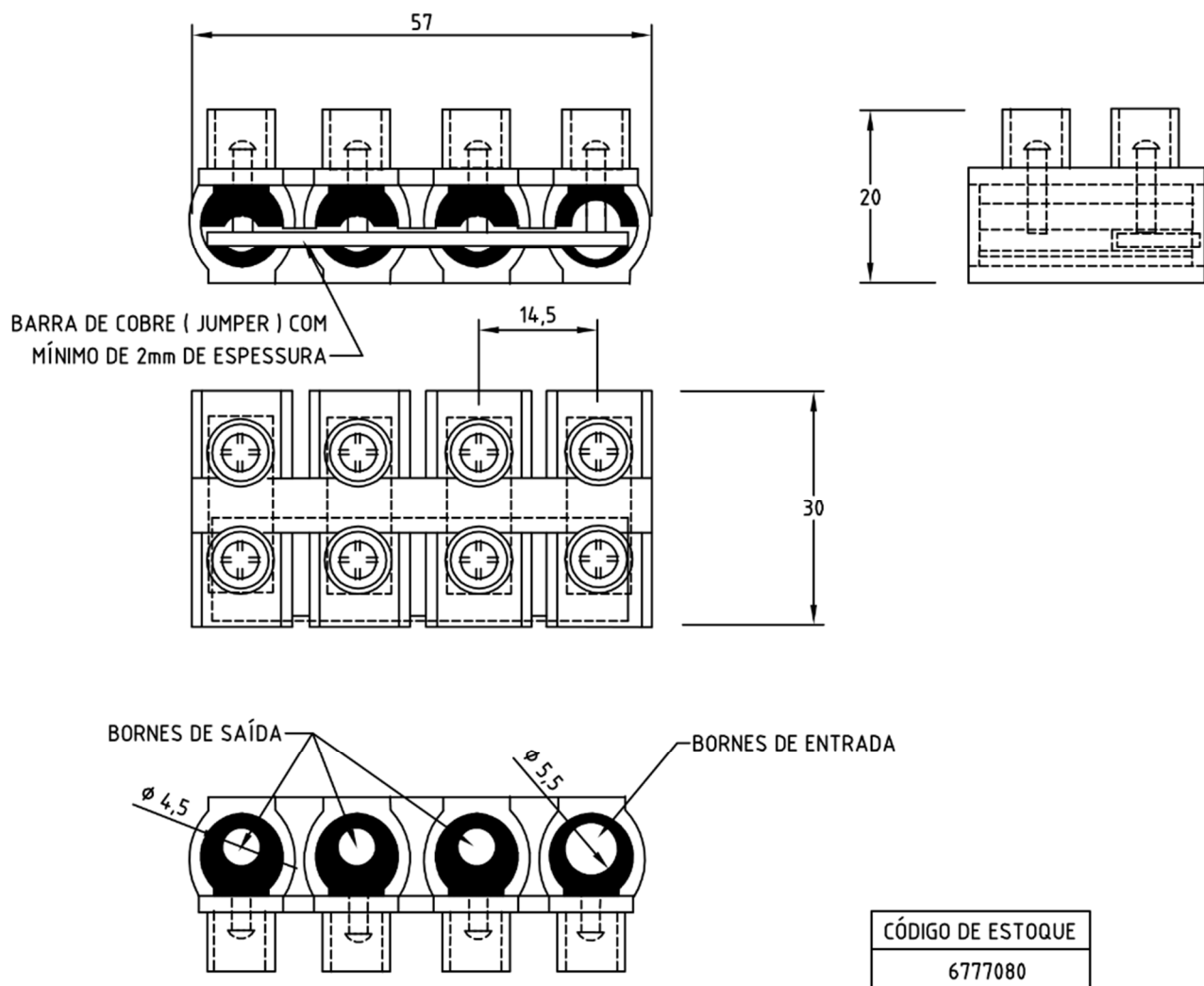




1 Material

- a) Isolamento: Poliamida 6.6 , estabilizada na cor preta;
- b) Parafuso: Aço inox, com cabeça PHILIPS ou fenda;
- c) Partes condutoras: Latão estanhado com condutividade mínima de 20% IACS, e camada mínima de estanho 8 μm .

2 Características elétricas

- a) Tensão nominal: 600 V;
- b) Corrente nominal: 90 A.

3 Bornes de ligação

- a) Entradas: Cabo pré-reunido de 16 mm²;
- b) Saídas: Fio singelo de 4 mm² a 10 mm².

Bloco Terminal 600 V - 90 A

PM-R



Edição			
Lobo	01	07	05
Desenho Substituído			
D2130 R-01	10	12	03
Objeto da Revisão			
Notas.			

Verificação			
E. R. M. / Vanderlei	01	07	05
Aprovação			
Antônio Carlos da S.	01	07	05

Desenho N°

2130 R-02

Folha 1/2

4 Identificação

No corpo do terminal deverá conter de forma legível e indelével as seguintes informações:

- a) Nome ou marca do fabricante;
- b) Tensão nominal;
- c) Corrente nominal.

5 Fornecimento

Deverá ter protótipo aprovado, para fornecimento à Enel Distribuição Rio. Outros tipos poderão ser aceitos desde que previamente aprovados.

6 Inspeção e ensaios de recebimento

- a) Visual e dimensional;
- b) Condutividade;
- c) Tensão aplicada (1,5 kV, 1 min);
- d) Elevação de temperatura: Circulação de 90 A, e realizado conforme NBR 5370.

7 Amostragem

Simples normal, nível especial - S3, NQA - 4%, (NBR 5426).



Bloco Terminal 600 V - 90 A

PM-R

Edição			
Lobo	01	07	05
Desenho Substituído			
D2130 R-01	10	12	03
Objeto da Revisão			
Notas.			

Verificação			
E. R. M. / Vanderlei	01	07	05
Aprovação			
Antônio Carlos da S.	01	07	05

Desenho N°

2130 R-02

Folha 2/2