

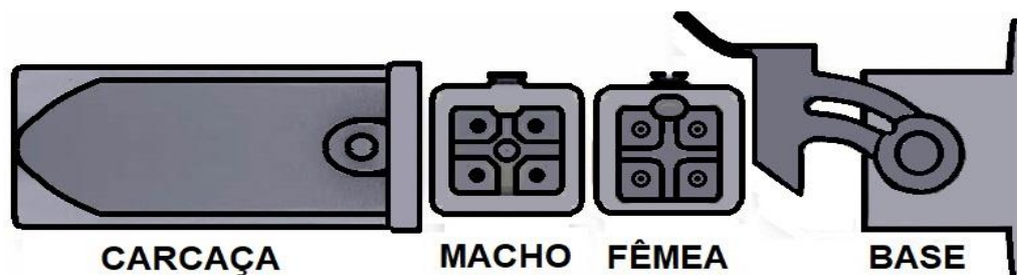
Tomada Multipolar Serie BTM - SA004



- Tomada com 4 contatos + terra**
- Involucro metálico**
- Grau de proteção IP54**
- Conexão macho / fêmea polarizada**
- Fornecida com prensa cabo peças rosqueáveis**
- Alavanca de trava contra abertura acidentais**
- Contato de conexão por parafuso**

Tomada Multipolar Serie BTM - SA004

10A - 250V 4 polos + Terra



Soquete BTM-SA004

Especificações

Referência	BTM-SA004M	BTM-SA004F
Tipo	Macho	Fêmea
Conformidade	IEC 60664 ; IEC 61984 ; UL94 V0	
Terminal	Parafuso	
Corrente nominal	10A	
Numero de contato	4 contatos + terra	
Tensão nominal de operação	250V	
Tensão nominal de isolamento (Ui)	400V	
Tensão nominal de impulso (Uimp)	4kV	
Resistencia do contato	≤ 1 mΩ	
Vida mecânica	≥ 500 manobras	
Temperatura ambiente	- 20°C ... + 90°C	
Grau de proteção	IP 54 para tomada completa com prensa cabo	
Grau de poluição	III	
Resistencia de isolamento	50 mΩ mínima	
Conexão elétrica	0.75 ... 2.5mm ²	
Torque (aperto)	0,25 Nm	
Materiais	Pinos de contatos	Latão com tratamento prateado
	Porta contato	Poliamida auto extingüível

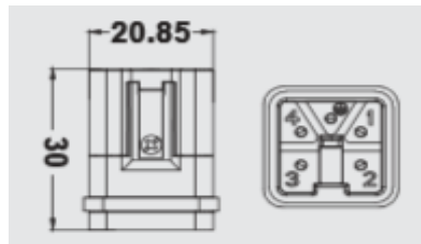
■ Reservamos o direito de alterar as características e especificações sem prévio aviso.

Tomada Multipolar Serie BTM - SA004

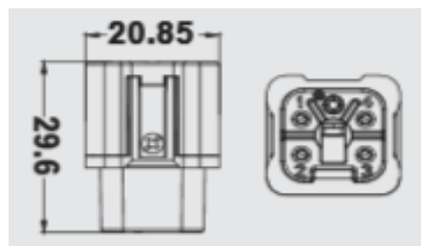
Soquete BTM-SA004 (Porta contato)

Medidas Dimensional

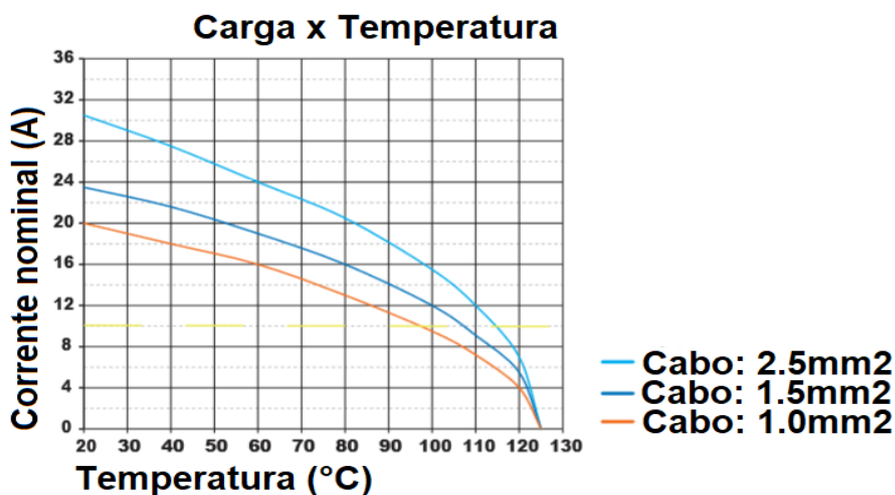
BTM-SA004M



BTM-SA004F



Cargas Suportáveis x Temperatura (porta contato e pinos de contatos)



■ Reservamos o direito de alterar as características e especificações sem prévio aviso.

Tomada Multipolar Serie BTM- SA

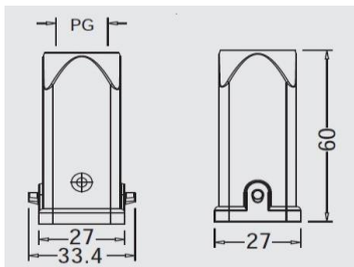
Carcaças e bases BTM-4M

Especificações	Involúcro	Alumínio injetado
	Alavanca	Aço zincado
	Pressa cabo	Termoplástico

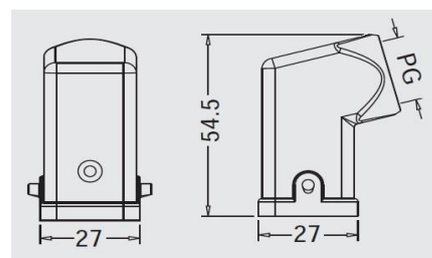
Referência	Descrição
BTM-4MTG	Carcaça saída superior + prensa cabo PG11
BTM-4MTS	Carcaça saída lateral + prensa cabo PG11
BTM-4MAG	Base encaixe frontal - rasgo painel
BTM-4MAGSV	Base encaixe lateral + prensa cabo PG11
BTM-4MTGVB	Acoplador + prensa cabo-PG11

Medidas Dimensional

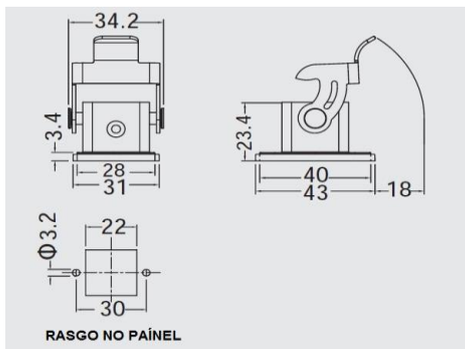
BTM-4MTG



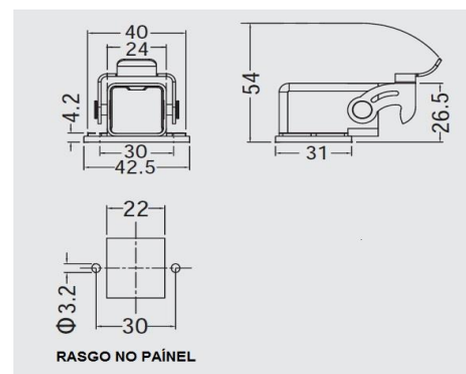
BTM-4MTS



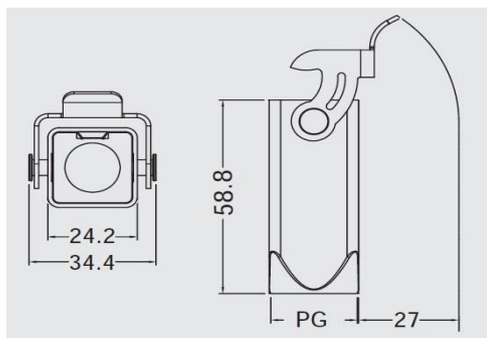
BTM-4MAG



BTM-4MAGSV



BTM-4MTGVB



■ Reservamos o direito de alterar as características e especificações sem prévio aviso.