

Produto
Certificado*



OCP 0018

IEC 60127-6: Miniature Fuses
* Sob Consulta

SÉRIE 11.000

PORTA FUSÍVEL DE EMBUTIR

REFERÊNCIA 11205

ESPECIFICAÇÕES

TIPO DE FUSÍVEL: 5 X 20mm.

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 10A em 110 V~ / 250 V~.

RESISTÊNCIA DE CONTATO: máximo de 10 miliohms com aplicação de 1A em VCC.

RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: maior que 1.000 megaohms.

RIGIDEZ DIELÉTRICA: 1.500 V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

POTÊNCIA NOMINAL: 2,5W.

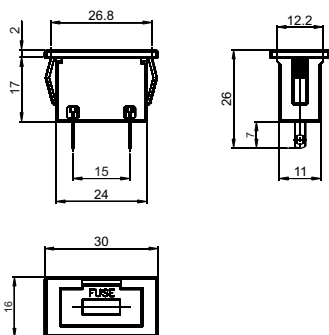
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C a 55°C.

TAMPA COM COMPARTIMENTO PARA FUSÍVEL RESERVA



REFERÊNCIA

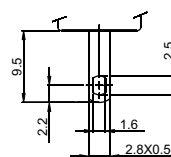
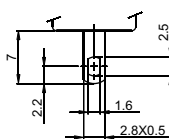
M# - MOLDURA
T# - TAMPA



TERMINAIS

S1- (Standard)

W1 - 2.8 x 0.5

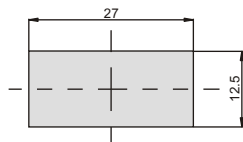


- CORES

Obs.: Substituir # pelo código da cor desejada.

- A - azul
- B - branco
- C - amarelo
- D - verde
- E - vermelho
- F - preto - (standard)
- G - cinza
- H - marrom

RASGO PARA ENCAIXE



BARRA DE CODIFICAÇÃO

11205

Referência



moldura

M#



tampa

T#



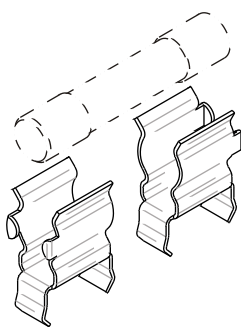
terminal

S1

W1

OBS.: A não colocação do código do terminal implicará na opção S1 (Standard).

Ex.: 11205 MFTE - moldura preta, tampa vermelha e terminal S1.



PORTA FUSÍVEL PARA CIRCUITO IMPRESSO

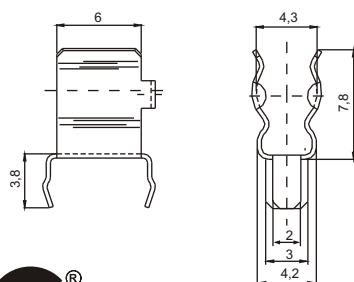
REFERÊNCIA 11155 / M

ESPECIFICAÇÕES

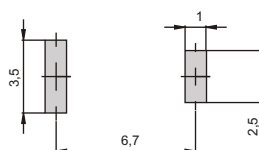
TIPO DE FUSÍVEL: 5 X 20mm.

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 10A em 110 V~ / 250 V~.

RESISTÊNCIA DE CONTATO: máximo de 10 miliohms com aplicação de 1A em VCC.



RASGO PARA ENCAIXE



BARRA DE CODIFICAÇÃO

11155 / M

Referência

OBS.: O produto é composto por 2 peças metálicas independentes.