

SERIE 11.000

PORTA FUSIBLE DE EMBUTIR

REFERENCIA 11205

ESPECIFICACIONES

TIPO DE FUSIBLE: 5 X 20mm.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 10A en 110 VCA / 250 VCA.

RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 10 miliohms con aplicación de 1A en VCC.

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mayor que 1.000 megaohms.

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

POTENCIA NOMINAL: 2,5 W.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 55°C.

TAPA CON COMPARTIMIENTO PARA FUSIBLE RESERVA



Producto
Certificado*



OCP 0018

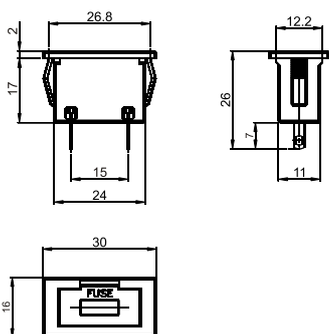
IEC 60127-6: Miniature Fuses

* Bajo Consulta

REFERENCIA

M# - MARCO

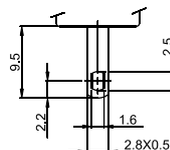
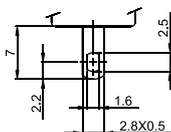
T# - TAPA



TERMINALES

S1- (Estandar)

W1 - 2,8 x 0,5



- COLORES

Obs.: Substituir # por el código del color deseado.

A - azul

B - blanco

C - amarillo

D - verde

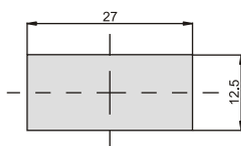
E - rojo

F - negro - (estándar)

G - gris

H - marrón

RASGO PARA ENCAJE



GUÍA DE CODIFICACIÓN

11205

Referencia



marco

M#



tapa

T#



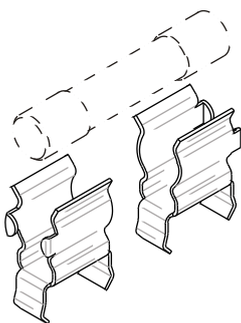
terminal

S1

W1

OBS.: La no colocación del código del terminal implicará en la opción S1 (Estandar).

Ex.: 11205 MFTE - marco negro, tapa roja y terminal S1.



PORTA FUSIBLE PARA CIRCUITO IMPRESO

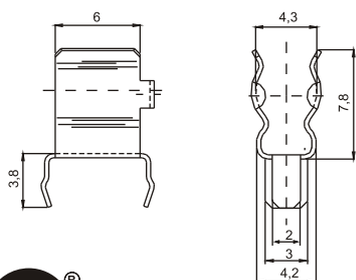
REFERENCIA 11155 / M

ESPECIFICACIONES

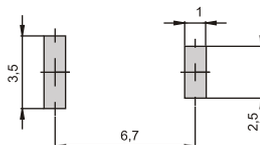
TIPO DE FUSIBLE: 5 X 20mm.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 10A en 110 VCA / 250 VCA.

RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 10 miliohms con aplicación de 1A en VCC.



RASGO PARA ENCAJE



BARRA DE CODIFICACIÓN

11155 / M

Referencia

OBS.: El producto es compuesto por 2 piezas metálicas independientes.