

Tomacorriente sencillo 2P+T 16A Standar US

AF2135EB
AF2135EM
AF2135EBCH
AF2135EANG



Tipo

Tomacorriente para enchufes estándar de EE. UU.

Rango

Modus4

Designación	Artículo
Tomacorriente sencillo 2P+T 16A standard US ~ BLANCO	AF2135EB
Tomacorriente sencillo 2P+T 16A standard US ~ MARFIL	AF2135EM
Tomacorriente sencillo 2P+T 16A standard US ~ CHANPAGNE	AF2135EBCH
Tomacorriente sencillo 2P+T 16A standard US ~ NEGRO	AF2135EANG

Conexión

Tipo de terminal: abrazadera de tornillo
Capacidad de terminal: 2 x 4 mm² máx.
Longitud de pelado: 11 mm
Compatible con cables flexibles o rígidos

Características técnicas

Índice de protección

(considerando una instalación completa, incluida la placa de cubierta) Penetración por cuerpos sólidos / líquido: IP20D

Características mecánicas

Prueba de impacto: IK 04

Características del material

Cubierta de la llave: policarbonato
Soporte: polipropileno PP resistente a los rayos UV
Autoextinguible: 850 °C / 30 s para piezas aislantes que mantienen piezas vivas en 650 °C / 30 s para otras partes hechas de materiales aislantes

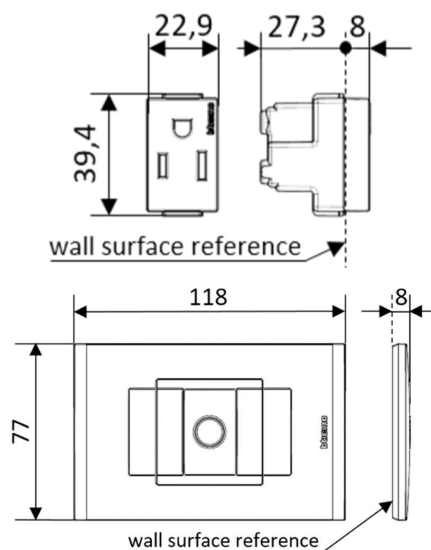
Características eléctricas

Voltaje: 127V ~
Corriente: 16A

Características climáticas

Temperatura de almacenamiento: - 10 °C a + 70 °C
Temperatura de uso: -5 °C a + 35 °C

Dimensiones totales [mm]



Limpieza

Limpiar la superficie con un paño.
No use acetona, agentes limpiadores que contenga alquitrán o tricloroetileno.
Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.

Estándares y aprobaciones

Cumplimiento de las normas IEC 60884-1