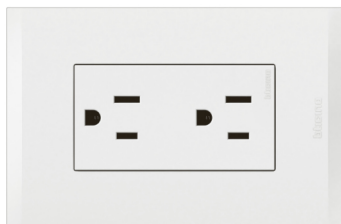


Tomacorriente duplex 2P+T 16A Standar US

AF2228EB
AF2228EM
AF2228EBCH
AF2228EANG



Tipo

Tomacorriente para enchufes estándar de EE. UU.

Rango

Modus4

Designación	Artículo
Tomacorriente duplex 2P+T 16A standard US ~ BLANCO	AF2228EB
Tomacorriente duplex 2P+T 16A standard US ~ MARFIL	AF2228EM
Tomacorriente duplex 2P+T 16A standard US ~ CHAMPAGNE	AF2228EBCH
Tomacorriente duplex 2P+T 16A standard US ~ NEGRO	AF2228EANG

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 ~

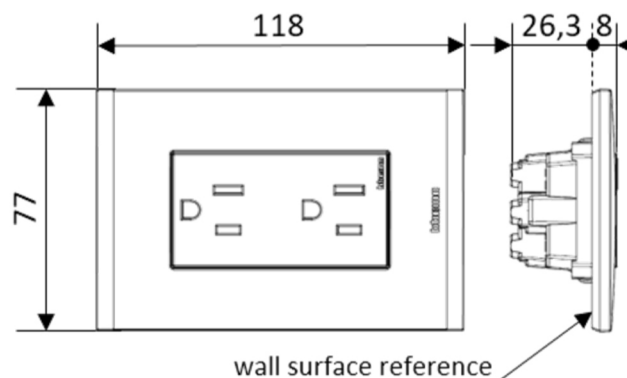
Corriente: 16A

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 contengan alquitrán o tricloroetileno.

Precaución: Pruebe siempre antes de usar productos de limpieza especiales.

Estándares y aprobaciones

Cumplimiento de las normas IEC 60884-1