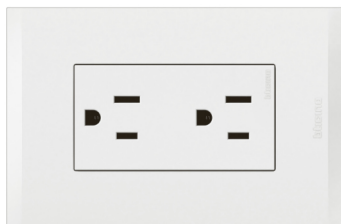


Tomacorriente duplex 2P+T 16A Standar US Tamper-Resistant

AF2228TREB
AF2228TREM
AF2228TREBCH
AF2228TREANG



Tipo

Tomacorriente para enchufes estándar de EE. UU.

Rango

Modus4

Designación	Artículo
Tomacorriente duplex 2P+T 16A standard US ~ BLANCO	AF2228TREB
Tomacorriente duplex 2P+T 16A standard US ~ MAFIL	AF2228TREM
Tomacorriente duplex 2P+T 16A standard US ~ CHANPAGNE	AF2228TREBCH
Tomacorriente duplex 2P+T 16A standard US ~ NEGRO	AF2228TREANG

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 ~

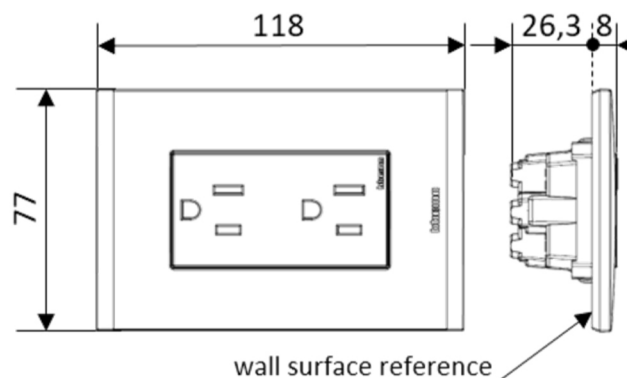
Corriente: 16A

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