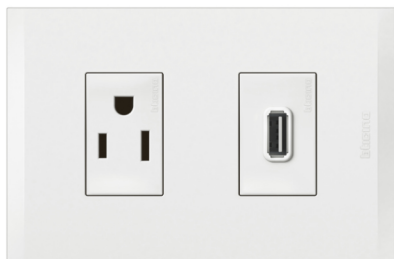


Toma USB tipo A - 1,1A + Toma sencillo 2P+T Tamper-Resistant

AF2231USBEB
 AF2231USBEM
 AF2231USBEBCH
 AF2231USBEANG



Tipo

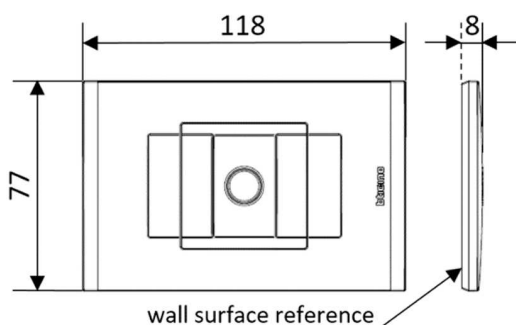
Toma USB tipo A - 1,1A + Toma sencillo 2P+T Tamper Resistant

Puede cargar teléfonos móviles, teléfonos inteligentes, tabletas, MP3, MP4, altavoces, relojes, consolas de juegos, bancos de energía.

Rango

Designación	Artículo
Nobile - Toma USB tipo A - 1,1A + Toma sencillo 2P+T TR - BLANCO	AF2231USBEB
Nobile - Toma USB tipo A - 1,1A + Toma sencillo 2P+T TR - MARFIL	AF2231USBEM
Nobile - Toma USB tipo A - 1,1A + Toma sencillo 2P+T TR - CHAMPAGNE	AF2231USBEBCH
Nobile - Toma USB tipo A - 1,1A + Toma sencillo 2P+T TR - NEGRO	AF2231USBEANG

Dimensiones totales [mm]



Conexión

Terminales de tornillos

Capacidad terminal: 1 x 2,5 mm²

Longitud de pelado: 11 mm

Compatible con conductor de cobre sólido o trenzado

Recomendación: uso en la conexión terminal de un circuito.

Características técnicas

Índice de protección

(considerando una instalación completa, incluida la placa de cubierta) Penetración por cuerpos sólidos / líquido: IP40

Características mecánicas

Prueba de impacto: IK 04

Características técnicas (continuado)

Características del material

Cubierta: ABS Caja: PC de

policarbonato Resistente a los

rayos UV sin halógenos

Autoextinguible:

850 ° C / 30 s para piezas aislantes que mantienen piezas vivas

en su lugar 650 ° C / 30 s para otras piezas hechas de materiales aislantes

Características eléctricas

Todos los valores enumerados a continuación se miden a temperatura ambiente de 25 °

y después de 15 minutos de funcionamiento

Voltaje de entrada nominal Toma y USB	100 - 240 V ~
Frecuencia de entrada nominal	50-60 Hz
Corriente de entrada nominal USB	250 mA
Corriente Toma	15 A
Consumo en espera	<0,075 W
Eficiencia promedio de suministro de energía	75%
Tensión nominal de salida	5 V $\overline{\square}$
Corriente nominal de salida	1,1 A
clase de protección	II - baja tensión

Características climáticas

Temperatura de almacenamiento: - 20 °

C a + 70 ° C Temperatura de uso: 0 ° C a + 45 ° C

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

IEC 60884-1

Requisitos generales.

IEC 62684 / EN 50558: Cumple con las especificaciones de interoperabilidad de la

fuentes de alimentación externa común (EPS) para teléfonos móviles con servicio de datos.