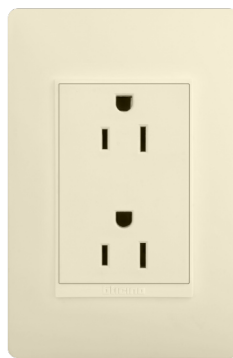


Tomacorriente Doble Tamper Resistant 2P+T 15A



PU1228TR



PU1228TRM

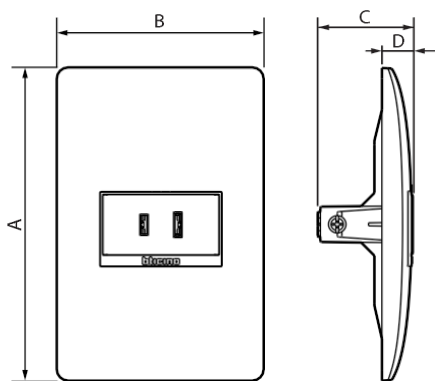
1. USO

Tomacorriente sencillo 2P+T
Producto entregado completo.
Montaje empotrado.

2. MODELOS

Descripción	Cat. Nos
Tomacorriente Doble Tamper Resistant Color Blanco	PU1228TR
Tomacorriente Doble Tamper Resistant Color Marfil	PU1228TRM

3. DIMENSIONES (mm)



	A	B	C	D
PU1111 - PU1128	118	78	35.5	11.5
PU1211 - PU1228	118	78	26	11.5
PU1228GF	118	78	37.5	11.5

4. CONNECTION

Tipo de terminales: Con tornillo
Capacidad de Terminales: 2 x 3.31 mm² (# 12 AWG)
Longitud de Corte del aislante: 10mm
Compatible con cables flexibles o rígidos.

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Características Mecánicas

Penetración de objetos sólidos / líquidos: IP 21 D
Prueba de impacto: IK 04

■ 5.2 Material

Color: Blanco T084
Material: - Mecanismos: PoliPropileno
- Placa y Tecla basculante : PoliPropileno
- Libre de Halógenos
- Resistente a UltraVioleta

Material del soporte: PP Gris RAL 7037

Libre de Halógen
PU1228TR Policarbonato
PU1228TRM

Auto Extinguible:

850° C / 30 s para las piezas aislantes que sostienen las piezas móviles.
650° C / 30 s para otras piezas hechas con materiales aislantes.

5.3 Características Eléctricas

Voltage: 127 / 250 V~

Corriente : 15 A

Frecuencia: 50 - 60 Hz

5.4 Características Climáticas

Temperatura de almacenaje: - 10° C to + 70° C

Temperatura de Uso: - 5° C to + 50°

6. LIMPIEZA

Limpieza superficial con un paño.
No usar: acetona, removedor, tricloroetileno.

Precaución: Se debe realizar una prueba preliminar si se van a utilizar productos de limpieza específicos

7. NORMAS

Certificado por LCIE de Francia bajo la norma IEC-60884-1.