

## Base móvil 2P+T, 16A 250V~. Elastómero blanco

Base móvil bipolar con TT lateral 16 A 250 V~, elastómero blanco, IP54 y tapa protectora. Prensaestopa y junta interna que aseguran estanqueidad; sujetacables abatible admite cable 3x2,5 mm<sup>2</sup>. Solución fiable para eventos al aire libre o entornos industriales limpios.



### Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario exterior (jardín, piscina, parking, vía publica etc..)
Material	Elastómero.
Tipo	Base móvil
Nº de polos	2P + T
Tipo de embornamiento	Por tornillo
Corriente nominal	16A
Toma de tierra	Lateral
Sujetacable abatible para facilitar embornamiento	Sí
Con tapa	Sí
Posibilidad utilizar cable 3x2,5mm <sup>2</sup>	Sí
Corriente nominal	16A
Tensión nominal	250V~
Color	Blanco-azul

### Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP54
Resistencia al fuego (GWEPT)	650/750 °C
Resistencia al calor (Presión bola)	70/125 °C
Libre de halógenos	Sí

### Normativa

Marcado CE	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-20315-1-1:2017; UNE-20315-1-2:2017
Conforme a Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT)	Sí
Conforme al Reglamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la seguridad general de los productos	Sí

## Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE (RoHS)	Sí
Conforme Directiva europea 2012/19/UE (RAEE2)	Sí
Conforme a Normativa (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

## Logística y embalaje

Código EAN unitario	8423220254763
Código EAN envase	8423220254640
Código EAN embalaje	18423220254647
Uds. Envase	13
Uds. Embalaje	104
Uds. Pallet	3640
Medidas Envase cm	17,8x14,3x19
Medidas Embalaje cm	59,5x37,5x20
Peso unitario (g)	93,8
Peso Envase (Kg)	1,3074
Peso Embalaje (Kg)	6,6784
Código arancelario	85366990

## Documentación y descargas



Instrucciones de montaje (2.79MB)



Documentación comercial (0.9MB)



Información de seguridad (0.38MB)



Bases y clavija, BYCLA. Fabricación nacional (Solera)

