

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

Base móvil bipolar con TT lateral tipo schuko 16 A 250 V~, cuerpo de elastómero blanco y tapa protectora. Grado IP44 e IK08, idónea para exteriores ocasionales. Sujetacables abatible y bornes de tornillo que admiten manguera H05VV-F o H07RN-F 3x2,5 mm<sup>2</sup> sin dañar el aislamiento.



## 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)	IP44
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	8423220254725
Código EAN envase	8423220254091
Código EAN embalaje	18423220254098
Uds. Envase	14
Uds. Embalaje	112
Uds. Pallet	3920
Medidas Envase cm	17,8x14,3x19
Medidas Embalaje cm	59,5x37,5x20
Peso unitario (g)	82,3
Peso Envase (Kg)	1,2402
Peso Embalaje (Kg)	7,0912
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)

