

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

Clavija 2P+T 16 A 250 V~ IP54 con prensaestopa, fabricada en elastómero termoplástico blanco de alta visibilidad. Espigas Ø 4,8 mm niqueladas y bornes de tornillo. Adecuada para entornos húmedos, admite cable 3x2,5 mm<sup>2</sup>.



### Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario exterior (jardín, piscina, parking, vía publica etc..)
Material	Elastómero.
Tipo	Clavija
Nº de polos	2P + T
Tipo de embornamiento	Por tornillo
Corriente nominal	16A
Toma de tierra	Doble sistema
Sujetacable abatible para facilitar embornamiento	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
------------	----

Marcado CMim	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-20315-1-1:2017; UNE-20315-1-2:2017
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (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	8423220254756
Código EAN envase	8423220254633
Código EAN embalaje	18423220254630
Uds. Envase	13
Uds. Embalaje	208
Uds. Pallet	7280
Medidas Envase cm	14,5x8,8x19
Medidas Embalaje cm	59,5x37,5x20
Peso unitario (g)	54,6
Peso Envase (Kg)	0,7178
Peso Embalaje (Kg)	12,6488
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)

