

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

Base móvil bipolar con T/T lateral de 16A,250V. Elastómero blanco.

Aplicaciones habituales: Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)



### Características

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
Posibilidad utilizar cable 3x2,5mm <sup>2</sup>	Sí
Corriente nominal	16A
Tensión nominal	250V~
Color	Blanco-azul

### Datos técnicos

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 REBT	Sí

Conforme a Directiva Europea  
2014/35/UE. Directiva de baja tensión

No aplicable

## Sostenibilidad

Conforme Directiva Europea 2011/65/UE  
(RoHS) Sí

Conforme Directiva europea 2012/19/UE  
(RAEE2) Sí

## Logística y embalaje

Código EAN unitario 8423220095724

Código EAN envase 8423220095717

Código EAN embalaje 18423220095714

Uds. Envase 14

Uds. Embalaje 224

Uds. Pallet 7840

Medidas Envase cm 14,5x19x8,8

Medidas Embalaje cm 59,5x20x37,5

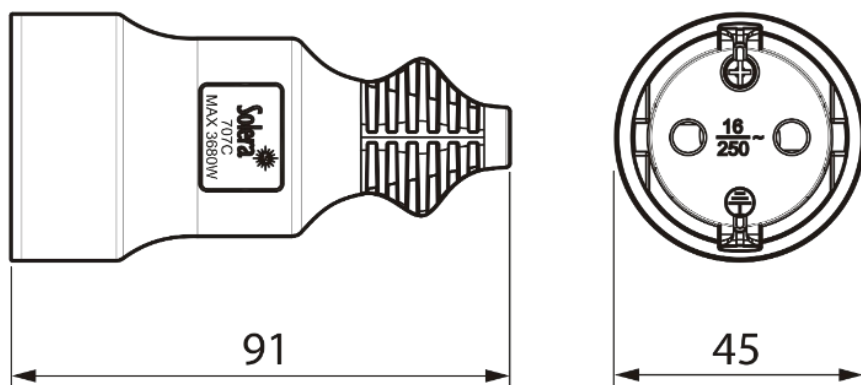
Peso unitario (g) 52

Peso Envase (Kg) 0,77

Peso Embalaje (Kg) 12,89


Código arancelario 85366990

## Croquis





## Documentación y descargas

-  [Instrucciones de montaje \(2.9MB\)](#)
-  [Documentación comercial \(0.92MB\)](#)