

**Base móvel 2P + E, 16A 250V ~. Elastómero branco.**

Base móvel 2P+T, 16 A/250 V~. Elastómero branco. Fixador de cabos articulado para facilitar a ligação dos terminais. IP20

**Recursos**

Aplicativos comuns	Ambiente interno doméstico / terciário (interior de habitações, escritórios, lojas, etc.)
Material	Elastómero.
Tipo	Base móvel
No. de pólos	2P + T
Tipo de conexão do terminal	Conexão de parafuso
Corrente nominal	16A
Aterramento	Lado
Braçadeira dobrável para facilitar a conexão	Sim
Possibilidade de usar cabo 3x2,5mm <sup>2</sup>	Sim
Corrente nominal	16A
Tensão nominal	250V~
Cor	Branco-azul

**Dados técnicos**

Resistência ao fogo (GWEPT)	650/750 °C
Resistência ao calor (pressão da esfera)	70/125 °C
Livre de halogênios	Sim

**Regulamentos**

Marcação CE	Sim
-------------	-----

Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-20315-1-1:2017; UNE-20315-1-2:2017
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
Em conformidade com os Regulamento (UE) 2023/988 do Parlamento Europeu e do Conselho, relativo à segurança geral dos productos	Sim

## Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	sim
De acordo com os regulamentos (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

## Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220254749
Contêiner de código EAN	8423220254114
Embalagem de código EAN	18423220254111
Contêiner de unidades	13
Embalagem de unidades	208
Unidades de paletes	7280
Medições de embalagem cm	14,5x8,8x19
Medidas de embalagem cm	59,5x37,5x20
Peso unitário (g)	55
Peso do recipiente (Kg)	0,102
Peso da embalagem (Kg)	12,732
Código tarifário	85366990

## Documentação e downloads

 **Doc. comercial COMERCIAL (0.87MB)**
 **Informações de segurança (0.38MB)**

 **BYCLA , plugs and sockets made in Spain (Solera)**

