

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

Base móvil bipolar con TT lateral 16 A 250 V~, elastómero blanco, IP20. Diseño compacto para instalaciones vistas; sujetacables abatible de cierre rápido y bornes de tornillo níquelados permiten fijar manguera 3x2,5 mm² con fiabilidad.



Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, 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
Posibilidad utilizar cable 3x2,5mm ²	Sí
Corriente nominal	16A
Tensión nominal	250V~
Color	Blanco-azul

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP20
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	8423220254749
Código EAN envase	8423220254114
Código EAN embalaje	18423220254111
Uds. Envase	13
Uds. Embalaje	208
Uds. Pallet	7280
Medidas Envase cm	14,5x8,8x19
Medidas Embalaje cm	59,5x37,5x20
Peso unitario (g)	55
Peso Envase (Kg)	0,102
Peso Embalaje (Kg)	12,732
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)