

Enrollacables 7437 con 4 bases 2P+T, cable 50m HO5VV-F de 2,5 mm², disyuntor térmico e IP30

Este enrollacables está diseñado para un uso seguro tanto en entornos domésticos como terciarios. Dispone de 4 bases 2P+T de 16A-250V~ y un cable HO5VV-F de 50 metros con sección de 2,5 mm², lo que permite soportar mayores potencias sin riesgo de sobrecalentamiento. Incorpora disyuntor térmico de protección contra sobrecargas, freno que evita el giro involuntario del tambor y una empuñadura ergonómica de goma que facilita el transporte. Cuenta con orificios de ventilación para mejorar la refrigeración y con grado de protección IP30, además de cumplir la directiva RoHS que restringe el uso de sustancias peligrosas.



Características

Aplicaciones habituales	Entorno domestico/terciario interior (Interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)
Nº de bases	4
Características bases	2P+T, 16A 230V~
Características clavija	Schuko 2P+T, 16A 250V~
Potencia máxima (cable extendido)	3.200 W
Potencia máxima (cable enrollado)	1.100 W
Bases con obturador	Sí
Longitud de cable	50 m.
Características de cable	HO5VV-F 3x2,5mm ²
Tipo de enrollado	Manual

Datos técnicos

Grado de protección (IP)	IP30
Clase de aislamiento	Clase II
Resistencia al fuego (GWEPT)	650/750 °C

Resistencia al calor (Presión bola)	70/125 °C
-------------------------------------	-----------

Normativa

Marcado CE	Sí
Conforme a Normativa UNE/EN	UNE-EN 61242:1998
Conforme a Reglamento Electrotecnico de Baja Tension (REBT)	Sí
Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión	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	8423220276536
Código EAN envase	8423220276536
Código EAN embalaje	18423220276533
Uds. Envase	1
Uds. Embalaje	1
Uds. Pallet	68
Medidas Envase cm	22x20x0,1
Medidas Embalaje cm	45x32x41
Peso unitario (g)	8665
Peso Envase (Kg)	8,675
Peso Embalaje (Kg)	9,0766
Código arancelario	85444290

Documentación y descargas



Información de seguridad (0.38MB)