

Ficha Técnica – *Data Sheet*: **2507**

Base Múltiple sin cable

Múltiple socket-outlet without cable

Características constructivas / Constructional features



Configuración Configuration

Tomas <i>Ways</i>	6
Cable incorporado <i>Built-in cable</i>	No
Interruptor <i>Switch</i>	No
Puertos USB <i>USB Ports</i>	No
Polos <i>Poles</i>	2P+T 2P+E
Tipo <i>Type</i>	Type F/Schuko
Tipo de Borne <i>Terminal type</i>	Tornillo / Screw Type

Instalación recomendada Recommended installation

Cableado <i>Wiring</i>	Adaptador entrada cable Ø7,5mm: H05VV-F (3x1,5mm2) Adaptador entrada minicanal: 3x2,5mm2
Herramienta <i>Tool</i>	Destornillador PH2, Plano (0,8mm max) <i>Screwdriver PH2 Flat (0,8mm max)</i>
Par de apriete <i>Tightening Torque</i>	0,8Nm
Utilización <i>Use</i>	Interior / Indoor

**Componentes
Components**

Componentes incorporados
Built-in components

Adaptador entrada cable
Adaptador entrada minicanal
Entry cable adaptor
Minitrunking adaptor

Características Técnicas / Technical data

**Características Eléctricas/
Electrical Data**

Intensidad Asignada
Rated Current

16A

Tensión Asignada
Rated Voltage

250V~

Potencia Asignada
Rated Power

3680W

Frecuencia
Frequency

50 Hz

Resistencia de Asilamiento
Rated insulation voltage

5MΩ@500Vdc

Rigidez dieléctrica
Dielectric strength

2 kV

Protección eléctrica
Protective device

N/A

**Características Mecánicas/
Mechanical data**

Ensayo hilo incandescente
Glow Fire Test

750°C soportes partes activas /650°C
otras partes
750°C live parts supports /650°C other
parts

Ensayo de bola
Ball pressure test

125°C soportes partes activas /70°C
otras partes

**Condiciones medioambientales/
Environmental conditions**

Rango de temperatura ambiente de
funcionamiento/
Ambient operating temperatura range

-5°C/ 40°C

Transporte y almacenaje/
Transport & Storage

-25°C/ 70°C

**Materiales/
Materials**

Partes plásticas
Plastic Parts

PC
PC

Partes metálicas
Metallic Parts

Latón - Contactos de tierra niquelados
Brass / Nickel-plated Earth Contacts

Color
Colour

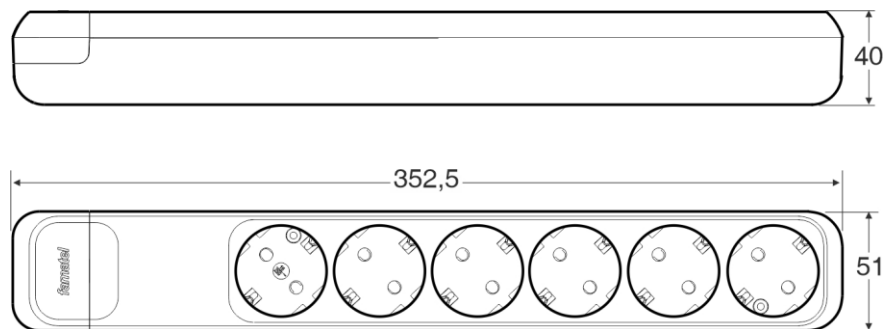
Blanco RAL 9003
White RAL 9003

Normativa / Regulations

Normativa aplicada/ Applied standards

Norma de producto <i>Product standard</i>	UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2 VDE 0620-1, VDE 0620-2-1 IEC 60884-1 CEE7 SS III
Certificaciones <i>Certifications</i>	TUV SÜD No. B 032487 0011 CE
Directivas <i>Directive</i>	2014/35/EU 2011/65/UE and modifications 2012/19/EU

Dimensiones / Dimensions



Dimensiones externas External dimensions (mm)

Alto <i>Height</i>	51mm
Ancho <i>Wide</i>	352,5mm
Profundidad <i>Depth</i>	40mm

Información Logística y Embalaje / Logistics and packaging information

Pedido mínimo: 1 Estuche / Minimum order: 1 Inner Box

Embalaje Packaging	Cantidad Quantity	Peso (g) Weight (g)	Dimensiones (cm) Dimensions (cm)	Códigos de barras Bar Codes
Caja individual / Product Box	1	268	36,7x5,4x4,1	8429760421207
Estuche / Inner Box	6	1608	38x17,5x9,5	8429760121206
Caja cartón/ Master Box	18	4825	40x31x20	8429760721208

Código arancelario / HS Code: 85366990

Instrucciones & Recomendaciones / Instructions & Recommendations

No conectar en otra base múltiple o prolongador.
Do not connect into another multiple socket nor extension cord.

No cubrir mientras se utilice.
Do not cover while in use.

No exceda la carga máxima total de 16 amperios
Do not exceed the total maximum load of 16 amps

No usar en ambientes con elevada humedad ni expuesto al sol.
Do not use with high moisture in ambient nor exposed to the sun.

Se recomienda que la instalación sea realizada por un instalador cualificado
It is recommended Installation is performed by qualified electricians

Instrucciones para Adaptador entrada cable & Adaptador minicanal
Instructions for Entry cable adaptor & Minitrunking adaptor

