



Ficha Técnica – *Data Sheet*: **2629**

## Base Múltiple con cable

Múltiple socket-outlet with cable

### Características constructivas / Constructional features



#### Configuración Configuration

Tomas Ways	8
Cable incorporado Built-in cable	H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup> 1,5m
Interruptor Switch	Si / Yes
Puertos USB USB Ports	No
Polos Poles	2P+T 2P+E
Tipo Type	Type F/Schuko
Tipo de Borne Terminal type	N/A

#### Instalación recomendada Recommended installation

Cableado Wiring	N/A
Herramienta Tool	N/A N/A
Par de apriete Tightening Torque	N/A
Utilización Use	Interior / Indoor

**Componentes**  
**Components**

Componentes incorporados <i>Built-in components</i>	N/A N/A
--	------------

## Características Técnicas / Technical data

**Características Eléctricas/**  
**Electrical Data**

Intensidad Asignada <i>Rated Current</i>	16A
Tensión Asignada <i>Rated Voltage</i>	250V~
Potencia Asignada <i>Rated Power</i>	3680W
Frecuencia <i>Frequency</i>	50 Hz
Resistencia de Asilamiento <i>Rated insulation voltage</i>	5MΩ@500Vdc
Rigidez dieléctrica <i>Dielectric strength</i>	2 kV
Protección eléctrica <i>Protective device</i>	N/A

**Características Mecánicas/**  
**Mechanical data**

Ensayo hilo incandescente <i>Glow Fire Test</i>	750°C soportes partes activas /650°C otras partes 750°C live parts supports /650°C other parts
Ensayo de bola <i>Ball pressure test</i>	125°C soportes partes activas /70°C otras partes

**Condiciones medioambientales/**  
**Environmental conditions**

Rango de temperatura ambiente de funcionamiento/ <i>Ambient operating temperatura range</i>	-5°C/ 40°C
Transporte y almacenaje/ <i>Transport &amp; Storage</i>	-25°C/ 70°C

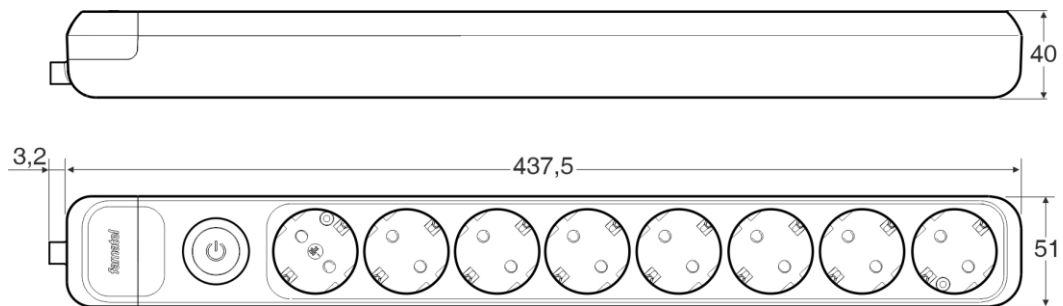
**Materiales/**  
**Materials**

Partes plásticas <i>Plastic Parts</i>	PC PC
Partes metálicas <i>Metallic Parts</i>	Latón - Contactos de tierra niquelado Brass / Nickel-plated Earth Contacts
Color <i>Colour</i>	Blanco RAL 9003 Gris RAL 7047 Verde Pantone P387U White RAL 9003 Grey RAL 7047 Green Pantone P387U

## Normativa / Regulations

<b>Normativa aplicada/ Applied standards</b>	Norma de producto <i>Product standard</i>	UNE 20315-1-1, UNE 20315-1-2, UNE 20315-2-7, VDE 0620-1, VDE 0620-2-1 IEC 60884-1, IEC 60884-2-7, CEE7 SS III & SS VII
	Certificaciones <i>Certifications</i>	TÜV SÜD No. Z1A 032487 0010 CE
	Directivas <i>Directive</i>	2014/35/EU 2011/65/UE and modifications 2012/19/EU

## Dimensiones / Dimensions



<b>Dimensiones externas External dimensions (mm)</b>	Alto <i>Height</i>	51mm
	Ancho <i>Wide</i>	437,5mm
	Profundidad <i>Depth</i>	40mm

## Información Logística y Embalaje / Logistics and packaging information

**Pedido mínimo: 1 unidad** / Minimum order: 1 unit

Embalaje Packaging	Cantidad Quantity	Peso (g) Weight (g)	Dimensiones (cm) Dimensions (cm)	Códigos de barras Bar Codes
Caja individual / Product Box	1	519	45,7x12x4,1	8429760818175
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Caja cartón/ Master Box	12	6232	48x32x24	28429760818179

**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.*

No desmontar  
*Do not disassemble.*