

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Kit de cables de alimentación (6 c/u), trabante C13 a C14, 1,8 m

AP8706S-WW

### Descripción General

Presentación	Libere espacio y asegure los cables de alimentación entre las unidades PDU de montaje en rack y los equipos informáticos anexados a ellas con este método exclusivo y fácil de usar para sujeción de cables. Aunque estos cables pueden conectarse a cualquier entrada de alimentación o tomacorriente IEC estándar, la característica de traba solo se habilita cuando se utilizan conjuntamente con unidades PDU para rack de la serie AP8000 de APC o con equipos informáticos con tomacorrientes con traba integrados. Estos conectores con traba reducen la probabilidad de una desconexión accidental del cable que provoque una caída de la carga.
--------------	---

Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
-------------------	---------------------------------------

### Principal

Tipo de Producto o Componente	Bloque de distribución de energía
-------------------------------	-----------------------------------

Input Connection Type	IEC 60320 C14
-----------------------	---------------

longitud de cable	1.8 m
-------------------	-------

número de cables	6
------------------	---

### Físico

Color	Negro
-------	-------

altura	24 cm
--------	-------

anchura	7.5 cm
---------	--------

profundidad	5.5 cm
-------------	--------

Peso del producto	1.35 kg
-------------------	---------

preferencia de montaje	No preference
------------------------	---------------

tipo de montaje	No se puede montar en rack
-----------------	----------------------------

### Entrada

Corriente máxima de línea	10 A
---------------------------	------

límites de corriente de entrada	10 A
---------------------------------	------

### Salida

Consumo máximo de corriente	10 A
-----------------------------	------

Número de enchufes de energía	1 IEC 60320 C13
-------------------------------	-----------------

Longitud del cable	1.8 m
--------------------	-------

### Conformidad

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

---

<b>Certificaciones de Producto</b>	CCC PSE VDE
------------------------------------	-------------------

## Ambiental

---

<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0...70 °C
<b>humedad relativa</b>	20...80 %
<b>altitud máxima de funcionamiento</b>	0...10000 pies
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-25...75 °C
<b>Humedad relativa de almacenamiento</b>	20...80 %
<b>altitud de almacenamiento</b>	0.0000000000...15240.0000000000 m

## Unidades de embalaje

---

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	24 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	5.5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	7.5 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	1.35 kg

## Garantía contractual

---

<b>Periodo de garantía</b>	Reparación o reemplazo por 2 años
----------------------------	-----------------------------------

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.)	425
--------------------------------	-----

Divulgación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
-----------------------	---

## Use Better

### Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
----------------------------------	----

Embalaje sin plástico	No
-----------------------	----

<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumple
---	--------

Número SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
-------------	--------------------------------------

Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
------------------	--------------------------------------

## Use Again

### Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
------------------------	---

RAEE



El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

---

Recuperación

Yes

---

Image of product / Alternate images

Alternative

---

