

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Cable de alimentación, C19 a C14; 2,0 m



AP9878

Descripción General

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 2.0 m

número de cables 1

Físico

Color Negro

peso del producto 0.28 kg

preferencia de montaje No preference

tipo de montaje No se puede montar en rack

Entrada

Corriente máxima de línea 10 A

Salida

Consumo máximo de corriente 10 A

Número de enchufes de energía 1 IEC 60320 C19

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1 PCE

Número de unidades en el paquete 1

Paquete 1 Altura 30.5 cm

Paquete 1 Ancho 10.2 cm

Paquete 1 Longitud 10.2 cm

Paquete 1 Peso 0.359 kg

Tipo de unidad de paquete 2 CAR

Número de unidades en el paquete 2

Paquete 2 Altura 23.5 cm

Paquete 2 Ancho 33.5 cm

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

Paquete 2 Longitud	53 cm
Paquete 2 Peso	4.3 kg
Tipo de unidad de paquete 3	PAL
Número de unidades en el paquete 3	10
Paquete 3 Altura	143.99 cm
Paquete 3 Ancho	100 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	4.3 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	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.)	88
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
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