

Tripp Lite P005-006-AOR Cable de Alimentación para Servicio Pesado para PDU, C13 a C14 - 15A, 250V, 14 AWG, 1.83 m [6 pies], Anaranjado

Marca : Tripp Lite

Código del producto: P005-006-AOR

Nombre del producto : P005-006-AOR Cable de Alimentación para Servicio Pesado para PDU, C13 a C14 - 15A, 250V, 14 AWG, 1.83 m [6 pies], Anaranjado



- Recomendado para la alimentación de computadoras, servidores y otros dispositivos de red
 - Su longitud de 1.83 m [6 pies] permite flexibilidad al colocar dispositivos en relación con un tomacorrientes de CA
 - Este cable estilo PDU reemplaza o actualiza el cable estándar suministrado por el fabricante
 - Codificados en color naranja para identificación rápida y fácil en un rack o estación de trabajo abarrotados
 - Su gran calibre de 14 AWG maneja altos niveles de potencia para equipos más grandes
- Cable de Alimentación para Servicio Pesado para PDU, C13 a C14 - 15A, 250V, 14 AWG, 1.83 m [6 pies], Anaranjado
- Tripp Lite P005-006-AOR Cable de Alimentación para Servicio Pesado para PDU, C13 a C14 - 15A, 250V, 14 AWG, 1.83 m [6 pies], Anaranjado. Longitud de cable: 1.8 m, Conector 1: Acoplador C14, Conector 2: Acoplador C13, Tipo de cable: SJT. Voltaje de entrada: 250 V, Corriente de entrada: 15 A



Características		Peso y dimensiones	
Color del producto *	Naranja	Ancho	177.8 mm
Género del conector 1 *	Macho	Profundidad	12.7 mm
Género del conector 2 *	Hembra	Altura	251.5 mm
Longitud de cable *	1.8 m	Peso	290 g
Conector 1 *	Acoplador C14	Empaquetado de datos	
Conector 2 *	Acoplador C13	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Factor de forma de conector 1	Derecho	Ancho del paquete	177.8 mm
Factor de forma de conector 2	Derecho	Largo del paquete	12.7 mm
AWG calibre del cable	14	Alto del paquete	251.5 mm
Tipo de cable	SJT	Peso del paquete	290 g
Certificación	UL	Detalles técnicos	
Control de energía		Aplicabilidad	Universal
Voltaje de entrada	250 V	Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332199048
Corriente de entrada	15 A	Certificados de cumplimiento	RoHS
Condiciones ambientales		Datos de logística	
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 60 °C	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733080
Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C	Largo de la caja principal	330.2 mm
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%	Longitud de la caja principal	25.4 mm
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 85%	Alto de la caja principal	480.1 mm
		Peso de la caja principal	2.96 kg
		Cantidad por caja principal	10 pieza(s)
		Otras características	
		País de origen	China



0037332199041



037332199041

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.