

Cable de Extensión de Alimentación, NEMA 5-15P a NEMA 5-15R - 10A, 120V, 18 AWG, 1.83 m [6 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: P022-006











El cable de extensión de 1.83 m [6 pies] conecta dos dispositivos con conectores de alimentación 5-15P / 5-15R o extiende su conexión de alimentación existente.

Características

Este Cable de Extensión de 1.83 m [6 pies] Conecta Computadoras, Impresoras, Servidores y Demás Equipos

Este cable de extensión para alimentación está diseñado para pequeñas aplicaciones en centro de datos o estación de trabajo de oficina que no requiere una conexión para servicio pesado. Con una clavija NEMA 5-15P en un extremo y un tomacorriente NEMA 5-15R en el otro, este cable se puede utilizar para alimentar una computadora, impresora o monitor; conectar un servidor de rack a un sistema UPS o PDU; o ampliar una conexión existente hasta a 1.83 m [6 pies]. Su longitud de 1.83 m [6 pies] le permite flexibilidad en la colocación del equipo con respecto al tomacorriente.

Destacado

- Recomendado para alimentar computadoras, monitores y otros periféricos esenciales
- Agrega 1.83 m [6 pies] a su conexión existente para proporcionar más flexibilidad en la colocación de los dispositivos
- El reemplazo ideal para un cable de extensión de 1.83 m [6 pies] desgastado o faltante

Aplicaciones

- Conecte dispositivos como computadoras, servidores y monitores a un PDU alejado hasta 1.83 m [6 pies] en su centro de datos
- Extienda una conexión de alimentación existente hasta 1.83 m [6 pies] para colocar más fácilmente un dispositivo o alcance una fuente de alimentación alejado de su estación de trabajo
- Proporcione un reemplazo de calidad superior para un cable de alimentación faltante o desgastado.

El Paquete Incluye

 P022-006 – Cable Extensión de Alimentación, NEMA 5-15P a NEMA 5-15R, 1.83 m [6 pies], Negro

Especificaciones

GENERALIDADES		
Código UPC	037332205964	
Compatibilidad del Dispositivo	Computer; Monitor / HDTV; Printer; Server; UPS; PDU	
País / Región	Norte América	
ENTRADA		
Entrada Máxima en Amperes	10	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	125	
FÍSICAS		
Color de Clavija	Negro	



Color del Forro del Cable Negro Material del Forro del Cable PVC Especificación del Forro del Cable FT2 Diámetro Exterior de Cable (OD) 3JT Diámetro Exterior de Cable (OD) 7.7mm Number of Condicion 3 Calibre de Alambre (AWG) 18 Wire Gauge (OD - mm²) 0.82 Longitud del Cable (pies) 6 Longitud del Cable (m) 1.83 Dimensiones de Erné (AI XAN XPT) 4.417 x 11.80 x 0.50 Dimensiones de Erné (AI XAN XPT) 59.9 x 29.97 x 1.27 Peso de Erné (Nb) 0.51 Peso de Erné (Nb) 0.51 Peso de Erné (Nb) 0.52 AMBIENTALES Rango de Temperatura de Querración 20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Temperatura de Querración 20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Humedad de Operación 20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Humedad de Queración 20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Lado A - Coneción 1 NEMA 5-15P Lado B - Coneción 1 NEMA 5-15R Caracteristricasrespecificación <t< th=""><th></th><th></th></t<>			
Especificación del Forro del Cable FT2	Color del Forro del Cable	Negro	
Tipo de Funda para Cable de Alimentación SIT Alimentación 3 Dalimetro Exterior de Cable (OD) 7.7mm Number of Conductors 3 Calibre de Alambre (AWG) 18 Wire Gauge (OD - mm²) 0.82 Longitud del Cable (pies) 6 Longitud del Cable (m) 1.83 Dilmensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas) 14.17 x 11.80 x 0.50 Dilmensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas) 35.99 x 29.97 x 1.27 Peso de Envio (Ng) 0.51 Peso de Envio (Ng) 0.23 AMBIENTALES Rango de Temperatura de Alemanta de Caperación 20 °C a 60 °C (4 °F a 140 °F) Rango de Temperatura de Alemanda de Operación 20 °C a 60 °C (4 °F a 140 °F) Rango de Humedad de Operación 20 °C a 60 °C (4 °F a 140 °F) Rango de Humedad de Operación 20 °C a 60 °C (4 °F a 140 °F) Lado A · Conector 1 NEMA 5-15F Lado B · Conector 1 NEMA 5-15F Lado B · Conector 1 NEMA 5-15F Caracteristicas/sespecificas/coles Antibacterial No Clavija en Ángulo No <	Material del Forro del Cable	PVC	
Alimentación 0.1 Diámetro Exterior de Cable (OD) 7.7mm Number of Conductoris 3 Calibre de Alambre (AWG) 18 Wire Gauge (OD - mm²) 0.82 Longitud del Cable (ne) 1.83 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / m²) 14.17 x 11.80 x 0.50 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / m²) 35.99 x 29.97 x 1.27 Peso de Envio (lb) 0.51 Peso de Envio (lg) 0.23 AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación 20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F) Rango de Temperatura de Almacenamiento 20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F) Rango de Humedad de Operación 20% - 80% de HR CONEXIONES Lado A - Conector 1 NEMA 5-15P Lado B - Conector 1 NEMA 5-15R CARACTERISTICAS/ESPECIFICAS	Especificación del Forro del Cable	FT2	
Number of Conductors 3 Calibre de Alambre (AWG) 18 Wire Gauge (OD - mm²) 0.82 Longitud del Cable (pies) 6 Longitud del Cable (m) 1.83 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas) 14.17 x 11.80 x 0.50 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas) 35.99 x 29.97 x 1.27 Peso de Envió (kg) 0.51 Peso de Envió (kg) 0.23 AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F) Rango de Temperatura de Almacenamiento 20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F) Rango de Humedad de Operación 20% ~ 80% de HR CONEXIONES Lado A - Conector 1 NEMA 5-15R Lado B - Conector 1 NEMA 5-15R CARACTERISTICAS/ESPECIF	Tipo de Funda para Cable de Alimentación	SJT	
Calibre de Alambre (AWG) 18 Wire Gauge (OD - mm²) 0.82 Longitud del Cable (pies) 6 Longitud del Cable (m) 1.83 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / m) 14.17 x 11.80 x 0.50 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / m) 35.99 x 29.97 x 1.27 Peso de Envio (kg) 0.23 AMBIENTALES Rango de Temperatura de Quertación -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Temperatura de Alimacenamiento -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Humedad de Operación 20% – 80% de HR CONEXIONES -80% de HR Lado A - Conector 1 NEMA 5-15P Lado B - Conector 1 NEMA 5-15R CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Antibacterial No Locking Plug No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD No	Diámetro Exterior de Cable (OD)	7.7mm	
Wire Gauge (OD - mm²) 0.82 Longitud del Cable (pies) 6 Longitud del Cable (m) 1.83 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas) 14.17 x 11.80 x 0.50 Dimensiones de Envió (N) 35.99 x 29.97 x 1.27 Peso de Envió (kg) 0.51 Peso de Envió (kg) 0.23 AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F) Rango de Temperatura de Almacenamiento -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F) Rango de Humedad de Operación 20% - 80% de HR CONEXIONES Lado A - Conector 1 NEMA 5-15P Lado A - Conector 1 NEMA 5-15R CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Antibacterial No Locking Plug No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD No	Number of Conductors	3	
Longitud del Cable (pies) 6 Longitud del Cable (m) 1.83 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas) 14,17 x 11,80 x 0.50 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm) 35,99 x 29,97 x 1.27 Peso de Envio (tb) 0.51 Peso de Envio (kg) 0.23 AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Temperatura de Almacenamiento -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Humedad de Operación 20% - 80% de HR CONEXIONES Lado A - Conector 1 NEMA 5-15P Lado B - Conector 1 NEMA 6-15R CARACTERISTICAS/ESPECIFICAC™ES Antibacterial No Locking Plug No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No	Calibre de Alambre (AWG)	18	
Longitud del Cable (m) 1.83 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas) 14.17 x 11.80 x 0.50 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / m) 35.99 x 29.97 x 1.27 Peso de Envio (kg) 0.51 AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Temperatura de Almacenamiento 20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Humedad de Operación 20% ~ 80% de HR Rango de Humedad de Almacenamiento 20% ~ 80% de HR CONEXIONES Lado A - Conector 1 NEMA 5-15P Lado B - Conector 1 NEMA 5-15R CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Antibacterial No Clavija en Ángulo No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD No	Wire Gauge (OD - mm²)	0.82	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr/ prigadas) 14.17 x 11.80 x 0.50 Dimensiones de Envió (Al x An x Pr/ prim) 35.99 x 29.97 x 1.27 Peso de Envio (kg) 0.51 AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Temperatura de Almacenamiento -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Humedad de Operación 20% ~ 80% de HR Rango de Humedad de Almacenamiento 20% ~ 80% de HR CONEXIONES Lado A - Conector 1 NEMA 5-15P Lado B - Conector 1 NEMA 5-15R CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Antibacterial No Clavija en Ángulo No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD No	Longitud del Cable (pies)	6	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pri orm) 35.99 x 29.97 x 1.27	Longitud del Cable (m)	1.83	
cm) 3638 A 538 A 1.22 Peso de Envío (lb) 0.51 Peso de Envío (kg) 0.23 AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Temperatura de Almacenamiento -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Humedad de Operación 20% – 80% de HR CONEXIONES Lado A - Conector 1 NEMA 5-15P Lado B - Conector 1 NEMA 5-15R CARACTERISTICAS/ÆSPECIFICACIONES Antibacterial No Clavija en Ángulo No Ligh Voltage No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No	Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	14.17 x 11.80 x 0.50	
AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Temperatura de Almacenamiento -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Humedad de Operación -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Humedad de Operación -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Humedad de Operación -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Humedad de Operación -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] CONEXIONES Lado A - Conector 1 NEMA 5-15P Lado B - Conector 1 NEMA 5-15R CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Antibacterial No		35.99 x 29.97 x 1.27	
AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Temperatura de Almacenamiento -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Humedad de Operación 20% ~ 80% de HR Rango de Humedad de Almacenamiento 20% ~ 80% de HR CONEXIONES Lado A - Conector 1 NEMA 5-15P Lado B - Conector 1 NEMA 5-15R CARACTERISTICAS/ESPECIFICACUMES Antibacterial No Clavija en Ángulo No High Voltage No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No	Peso de Envío (lb)	0.51	
Rango de Temperatura de Operación -20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Temperatura de Almacenamiento 20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Humedad de Operación 20% ~ 80% de HR Rango de Humedad de Almacenamiento 20% ~ 80% de HR CONEXIONES Lado A - Conector 1 NEMA 5-15P Lado B - Conector 1 NEMA 5-15R CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Antibacterial No Clavija en Ángulo No High Voltage No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No	Peso de Envío (kg)	0.23	
Rango de Temperatura de Almacenamiento 20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F] Rango de Humedad de Operación 20% ~ 80% de HR Rango de Humedad de Almacenamiento 20% ~ 80% de HR CONEXIONES Lado A - Conector 1 NEMA 5-15P Lado B - Conector 1 NEMA 5-15R CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Antibacterial No Clavija en Ángulo No High Voltage No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No	AMBIENTALES		
Almacenamiento 20 6 a 60 6 [4 1 a 140 1] Rango de Humedad de Operación 20% ~ 80% de HR CONEXIONES Lado A - Conector 1 NEMA 5-15P Lado B - Conector 1 NEMA 5-15R CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Antibacterial No Clavija en Ángulo No High Voltage No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No	Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]	
Rango de Humedad de Almacenamiento CONEXIONES Lado A - Conector 1 NEMA 5-15P Lado B - Conector 1 NEMA 5-15R CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Antibacterial No Clavija en Ángulo No High Voltage No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No	Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]	
CONEXIONES Lado A - Conector 1 NEMA 5-15P Lado B - Conector 1 NEMA 5-15R CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Antibacterial No Clavija en Ángulo No High Voltage No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No	Rango de Humedad de Operación	20% ~ 80% de HR	
Lado A - Conector 1 NEMA 5-15P Lado B - Conector 1 NEMA 5-15R CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Antibacterial No Clavija en Ángulo No High Voltage No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No	Rango de Humedad de Almacenamiento	20% ~ 80% de HR	
Lado B - Conector 1 CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Antibacterial No Clavija en Ángulo No High Voltage No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	CONEXIONES		
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES Antibacterial No Clavija en Ángulo No High Voltage No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	Lado A - Conector 1	NEMA 5-15P	
Antibacterial No Clavija en Ángulo No High Voltage No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	Lado B - Conector 1	NEMA 5-15R	
Clavija en Ángulo No High Voltage No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
High Voltage No Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	Antibacterial	No	
Locking Plug No Cable de Alimentación en Espiral No ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	Clavija en Ángulo	No	
Cable de Alimentación en Espiral No ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	High Voltage	No	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	Locking Plug	No	
	Cable de Alimentación en Espiral	No	
	ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Certificaciones del Producto cUL Listed; UL Listed	Certificaciones del Producto	cUL Listed; UL Listed	



Product Compliance	RoHS	
GARANTÍA y SOPORTE		
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida	



© 2023 Eaton. All Rights Reserved. Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.