

CARACTERÍSTICAS

- Conector macho AS3112 de 3 contactos de alta calidad para usar en Australia o Nueva Zelanda
- 2,5 m de cable armonizado de red H05VV-F, 1,00 mm²
- La opción de conector IEC tiene conector recto tipo C13 conforme a EN60320
- La opción de cable expuesto se extrae 25 mm con conductores de casquillos de latón

Cable de alimentación RS Pro de 2,5 m, C13, IEC a AS/NZS 3112, conector macho para Australia/Nueva Zelanda, 10 A

Código RS 321-174



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción de producto

RS Pro presenta este conector macho AS3112 de 3 contactos completamente moldeado en 2,5 m de cable de alimentación armonizado. Y está disponible con extremos libres pelados o terminados en un conector C13 tipo IEC320. Esta gama de cables de alimentación se utiliza como cable de red estándar en Australia y es adecuada para diversos aparatos domésticos y comerciales de mayor tamaño. Todos los modelos son muy fiables y de excelente calidad

Disponible en esta gama

Código RS [321-174](#) Es un cable de alimentación Aust/NZ AS3112 con un conector C13

Código RS [321-168](#) Es un cable de alimentación Aust/NZ AS3112 con un extremo sin terminar

Especificaciones generales

Conector A	C13, IEC
Conector B	AS/NZS 3112, conector macho para Australia/Nueva Zelanda
Color de la funda	Negro
Tipo de conector A.	CEE 7/7
Tipo de conector macho de red	Tipo I: Australiano/chino
Tipo de conector hembra de red	IEC 60320 C13
Tipo de conector B.	CEE 7/7
Comportamiento del fuego	Pirorretardante
Material de revestimiento exterior	PVC
Ángulo del conector A.	Recta
Ángulo del conector B.	Ángulo recto
Género del conector A	Hembra
Género del conector B.	Macho
Terminales	Latón
Conductor	3 cables
Aplicaciones	Mejoras en el hogar y el bricolaje Mantenimiento Trabajo Entretenimiento doméstico (TV, cajas de satélite, routers, etc.) Equipos y máquinas industriales escritorios de oficina (monitores, ordenadores, teléfonos) cualquier dispositivo eléctrico necesita ser alimentado por la red eléctrica

Especificaciones eléctricas

Corriente nominal	10 A
Tensión nominal	250 V
Resistencia de aislamiento	>10MΩ
Retención de cable	0.5mm ² -1mm ² >30N 1.25mm ² -1.5mm ² >60N
Resistencia eléctrica	2.5kV 50Hz
Prueba de seguridad	4.4kV 50Hz
Capacidad	95.08pF/m
Inductancia	0.43μH/m

Especificaciones mecánicas

Longitud	2.5m
Área de sección transversal	7mm
Peso	175g
Fuerza de retirada	10N-50N
Relativo	1,5 mm ²
Transferencia de hilo de cobre	48 filamentos de 0,202 mm ²

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperatura máxima de contacto	65°C
---------------------------------------	------

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	UR / cur /
Se cumplen los estándares	SAA; IEC 60320; IEC320; AS3112; EN60320

