

CARACTERÍSTICAS

- Flexible, incluso a bajas temperaturas
- Excelente resistencia al desgarro y a la fatiga
- Resistencia alta a la abrasión
- Buena resistencia a la tracción
- Buena resistencia a ácidos diluidos y bases
- Excelente resistencia al agua

Cable RS Pro de alimentación de red de 2,5 mm² de 3 núcleos, revestimiento de caucho negro 50m, 24 A 300 V, 500 V, H05RR-F.

Código RS 536-039



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

Descripción de producto

RS Pro presenta un cable de alimentación flexible armonizado H05RR-F ligero, durable y de alta calidad con aislamiento de caucho y funda exterior. Este cable de alimentación tiene una tensión nominal de 300 A. 500 V y es ideal para proporcionar alimentación a pequeños aparatos domésticos e industriales portátiles .

Especificaciones generales

Código armonizado	H05RR-F
Forma del cable	Multicore
Material de cubierta	Caucho
Color de la funda	Negro
Apantallado/no apantallado	Sin apantallar
Aplicaciones	Aparatos domésticos y de cocina como soldadores, aspiradoras y tostadoras, dispositivos portátiles y de mano como radios, equipos de oficina como ventiladores de aire acondicionado, herramientas ligeras de mano y taller como soldadores, adecuados para instalación fija en paredes de partición, muebles y espacios huecos de piezas de construcción prefabricadas

Especificaciones eléctricas

Corriente nominal	24A
Tensión nominal	300 V, 500 V
Material aislante	Caucho

Material del conductor	Cobre
Cable de drenaje	Sí

Especificaciones mecánicas

Longitud	50m
Área de sección transversal	2,5 mm ²
Calibre de cable americano	13AWG
Díámetro exterior	12.04mm
Tipo de hilo conductor	Sólido

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Rango de temperatura de funcionamiento	-25 °C a 60 °C.
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-25°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	+60°C

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	Compatible con RoHS
Se cumplen los estándares	BS EN 60228, BS EN 50363, ROHS, CE, VDE 0282, VDE 0472, GB/T5013

