

CARACTERISTIQUES

- Flexible, même à basse température
- Excellente résistance à la déchirure et à la fatigue
- Haute résistance à l'abrasion
- Bonne résistance à la traction
- Bonne résistance aux acides dilués et aux bases
- Excellente résistance à l'eau

Câble d'alimentation secteur RS Pro 3 conducteurs 2,5 mm², gaine en caoutchouc noir 50 m, 24 A 300 V, 500 V, H05RR-F

RS code commande : 536-039



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit

une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Câble d'alimentation secteur flexible normalisé H05RR-F durable, léger et de haute qualité de RS PRO avec isolation en caoutchouc et gaine extérieure. Ce câble d'alimentation est doté d'une tension nominale de 300 à 500 V et est idéal pour fournir une alimentation portable aux petits appareils domestiques et industriels.

Caractéristiques générales

Code normalisé	H05RR-F
Forme de câble	Multicore
Matériau de la gaine	Caoutchouc
Couleur de la gaine	Noir
Blindé/non blindé	Non blindé
Applications	Appareils électroménagers et de cuisine tels que les fers à repasser, les aspirateurs et les grille-pain, les appareils portables et portables tels que les radios, les équipements de bureau tels que les ventilateurs de climatisation, les outils manuels et d'atelier légers tels que les fers à souder, adaptés pour une installation fixe dans les cloisons, les meubles et les espaces creux des pièces de construction préfabriquées

Spécifications électriques

Intensité nominale	24A
Tension nominale	300 V, 500 V
Matériau d'isolation	Caoutchouc

Matériau du conducteur	Cuivre
Conducteur de drainage	Oui

Spécifications mécaniques

Longueur	50m
Zone de section transversale	2,5 mm ²
Jauge de fil américaine	13AWG
Diamètre extérieur	12.04mm
Type de brins conducteurs	Solide

Spécifications de l'environnement de

Plage de température de fonctionnement : -	-25 à 60 °C.
Température d'utilisation minimale	-25°C
Température d'utilisation maximale	+60°C

Homologations

Conformité/certifications	Conforme à la directive RoHS
Normes Met	BS EN 60228, BS EN 50363, RoHS, CE, VDE 0282, VDE 0472, GB/T5013



