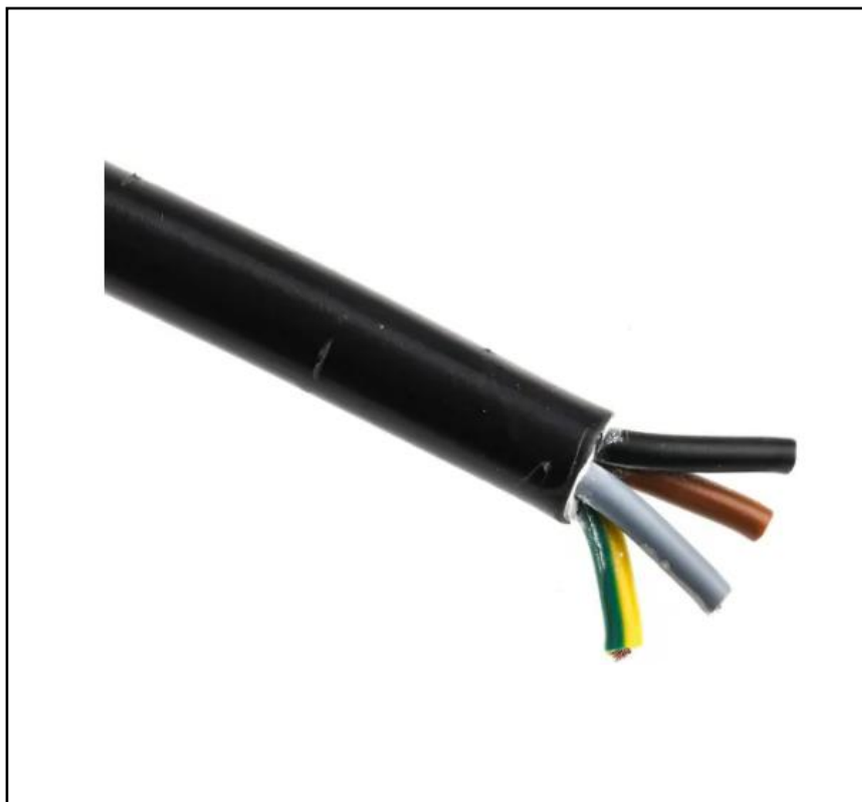


CARACTERÍSTICAS

- Coste bajo
- Excelentes propiedades de aislamiento
- Flexible
- Estable, resistente y duradero durable
- Resistente al aceite

RS Pro cable de alimentación de red de 1,5 mm² de 4 núcleos, funda de PVC de cloruro de polivinilo negro 100, 16 A 300 V, 500 V, 3184Y H05VV-F.

Código RS 775-6157



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 un cable de alimentación flexible armonizado H05VV-F de prestaciones medias y alta calidad con aislamiento de PVC y funda de PVC. Este cable flexible tiene una tensión nominal de 300 a 500 V y está diseñado para su uso en aparatos industriales de uso general y electrodomésticos de prestaciones medias

Especificaciones generales

Tipo	3184Y
Código armonizado	H05VV-F
Material de cubierta	PVC de cloruro de polivinilo
Color de la funda	Negro
Aplicaciones	Equipos informáticos y de oficina, aparatos de cocina como tostadoras, aparatos domésticos como aspiradoras y lavadoras, radios y centros de música, lámparas de mesa y lámparas de pie, secadores de pelo, aparatos eléctricos de cocina o calefacción

Especificaciones eléctricas

Corriente nominal	16A
Tensión nominal	300 V, 500 V
Material aislante	PVC
Material del conductor	Cobre
Resistencia del conductor	13,3 Ω /km

Especificaciones mecánicas

Longitud	100m
Área de sección transversal	1,5 mm ²
Calibre de cable americano	15AWG
Diámetro exterior	8.87mm
Número de núcleos	4
Tipo de hilo conductor	Trenzado

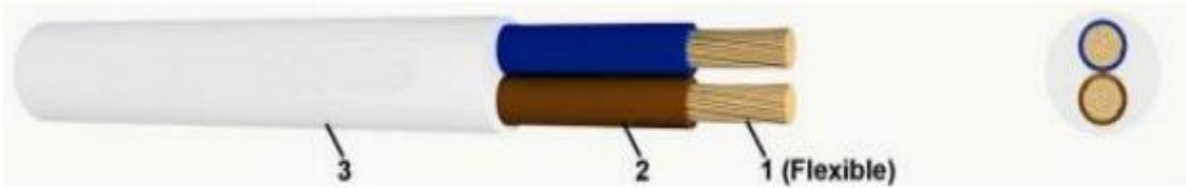
Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	+70°C
---	-------

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	2011/65/UE y 2015/863
Se cumplen los estándares	Clase europea ECA / TS9760 HD 21.5.S3-VDE 0281-5-IEC60227-5





BOYUT VE AĞIRLIKLAR (DIMENSIONS AND WEIGHTS)				ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER (ELECTRICAL PROPERTIES)	
Type Tip	Nominal Kesit Nominal cross-section	Dış Çap(yaklaşık) Overall Diameter (approx.)	Net Ağırlık(yaklaşık) Net Weight(apprx.)	İletken DC Direnci 20 °C'de max. DC Conductor Resistance at 20 °C	Akım taşıma kapasitesi Current Carrying Capacity
					Havada 30 °C'de In Air at 30 °C
	mm ²	mm	kg/km	ohm / km	A
H05VV-F	2x0,75	6,05	52,43	26,00	6
	2x1	6,39	61	19,50	10
	2x1,5	7,30	80,73	13,30	16
	2x2,5	8,86	121,58	7,98	25
	2x4	10,33	170,69	4,95	32
	3x0,75	6,47	62,15	26,00	6
	3x1	6,91	73,81	19,5	10
	3x1,25	7,60	93,72	15,51	13
	3x1,5	7,99	102,79	13,3	16
	3x2,5	9,70	150,34	7,98	25
	3x4	11,17	216,53	4,95	32
	4x0,75	7,04	74,04	26,0	6
	4x1	7,81	94,21	19,5	10
	4x1,5	8,87	126,38	13,3	16
	4x2,5	10,63	191,3	7,98	20
	4x4	12,15	263,44	4,95	32
	5x0,75	8,04	98,62	26,0	6
	5x1	8,37	111,53	19,5	10
	5x1,5	10,10	158,89	13,3	16
	5x2,5	11,8	229,46	7,98	20
5x4	13,67	328,29	4,95	32	