

MERKMALE

- Preiswert
- Ausgezeichnete Isolationseigenschaften
- Flexibel
- Stabil, robust
Durable
- Ölbeständig

RS Pro 4-adriges 1,5- mmmmP-Netzkabel, schwarze PVC-Ummantelung aus Polyvinylchlorid 100, 16 A 300 V, 500 V, 3184Y H05VV-F

RS Best.-Nr. 775-6157



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Von RS PRO: ein hochwertiges, mittelschwere H05VV-F harmonisiertes, flexibles Netzkabel mit PVC-Isolierung und PVC-Mantel. Dieses flexible Kabel hat eine Nennspannung von 300 bis 500 V und wurde für Geräte im Haushalt und in der Leichtindustrie mit mittlerer Beanspruchung entwickelt

Allgemeine Spezifikationen

Typ	3184Y
Harmonisierter Code	H05VV-F
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid PVC
Mantelfarbe	Schwarz
Anwendungen	Computer- und Bürogeräte, Küchengeräte wie Toaster, Haushaltsgeräte wie Staubsauger und Waschmaschinen, Radios und Musikzentren, Tischlampen und Bodenlampen, Haartrockner, Elektrokoche oder Heizgeräte

Elektrische Spezifikationen

Nennstrom	16A
Nennspannung	300 V, 500 V
Isoliermaterial	PVC
Leitermaterial	Kupferfett
Leiterwiderstand	13,3 Ω /km

Mechanische Spezifikationen

Länge	100m
Querschnittsfläche	1,5 mm ²
American Wire Gauge	15AWG
Außendurchmesser	8.87mm
Anzahl der Kerne	4
Leiterlitzentyp	Litze

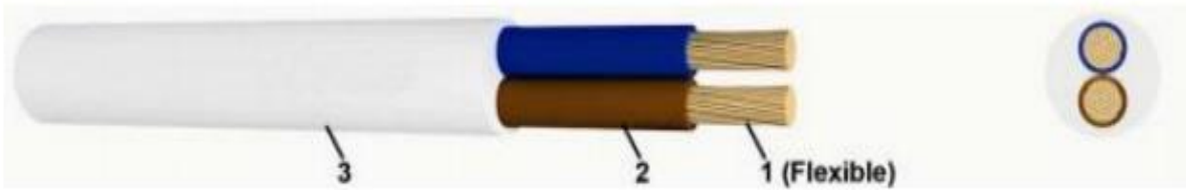
Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximale Betriebstemperatur	+70°C
-----------------------------	-------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	2011/65/EU und 2015/863
Normen erfüllt	Euroklasse 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	