

## MERKMALE

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

# RS Pro 2-adriges 0,5- mmmmP-Netzkabel, weiße PVC-Ummantelung aus Polyvinylchlorid, 100 m, 3 A 300 V, 2192Y H03VVH2-F

RS Best.-Nr. 775-6081



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, leichtes H03VVH2-F harmonisiertes, flaches, flexibles Doppel-Netz-kabel mit PVC-Isolierung und PVC-Mantel. Dieses Netz-kabel hat eine Nennspannung von 300/300 V und ist für den Einsatz in Innenräumen bei mobilen und leichten Haushalts- und Büroanwendungen vorgesehen.

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Typ</b>	2192Y
<b>Harmonisierter Code</b>	H03VVH2-F
<b>Mantelmaterial</b>	Polyvinylchlorid PVC
<b>Mantelfarbe</b>	Weiß
<b>Anwendungen</b>	Computer- und Bürogeräte, Küchengeräte wie Toaster, Haushaltsgeräte wie Staubsauger und Waschmaschinen, Radios und Musikzentren, Tischlampen und Bodenlampen, Haartrockner, Elektrokoche oder Heizgeräte

## Elektrische Spezifikationen

<b>Nennstrom</b>	3 A
<b>Nennspannung</b>	300V
<b>Isoliermaterial</b>	PVC
<b>Leitermaterial</b>	Kupferfett
<b>Leiterwiderstand</b>	39 Ω/km

**Mechanische Spezifikationen**

<b>Länge</b>	100m
<b>Querschnittsfläche</b>	0,5 mm <sup>2</sup>
<b>American Wire Gauge</b>	20AWG
<b>Außendurchmesser</b>	5.34mm
<b>Anzahl der Kerne</b>	2
<b>Leiterlitzentyp</b>	Litze

**Betriebsumgebungsspezifikationen**

<b>Maximale Betriebstemperatur</b>	70 °C
------------------------------------	-------

**Zulassungen**

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	2011/65/EU und 2015/863
<b>Normen erfüllt</b>	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
	mm <sup>2</sup>	mm	kg/km		Havada 30 °C'de In Air at 30 °C
H03VVH2-F	2X0,50	3,36x5,34	29,44	39	3
	2X0,75	3,7x5,76	36,81	26	6

