

## CARATTERISTICHE

- Basso costo
- Eccellenti proprietà di isolamento
- Flessibile
- Stabile, Durable e
- Resistente all'olio

## Cavo di alimentazione di rete a 3 conduttori da 0,5 mm<sup>2</sup> RS Pro, guaina nera in PVC cloruro di polivinile 100, 3 A 300 V, 500 V, 2183Y H03VV

Codice RS: 775-6062



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri

e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## Descrizione del prodotto

RS PRO presenta un cavo di rete flessibile H03VVH2-F, armonizzato, di alta qualità e per impieghi leggeri, con isolamento in PVC e rivestimento in PVC. Questo cavo di rete ha una tensione nominale di 300 V ed è progettato per l'uso all'interno, per il cablaggio in applicazioni mobili e leggere, elettrodomestici e applicazioni da ufficio.

## Specifiche generali

<b>Tipo</b>	2182Y
<b>Codice armonizzato</b>	H03VV-F
<b>Materiale guaina</b>	Cloruro di polivinile PVC
<b>Colore guaina</b>	Nero
<b>Applicazioni</b>	Apparecchiature per computer e ufficio, elettrodomestici quali tostapane, aspirapolvere e lavatrici, radio e centri musicali, lampade da tavolo e da pavimento, asciugacapelli, apparecchiature elettriche per cucinare o riscaldare

## Specifiche elettriche

<b>Corrente nominale</b>	3 A
<b>Tensione nominale</b>	300 V, 500 V
<b>Materiale di isolamento</b>	PVC
<b>Materiale conduttore</b>	Rame
<b>Resistenza del conduttore</b>	39 $\Omega$ /km

**Specifiche meccaniche**

Lunghezza	100m
Area della sezione trasversale	0.5 mm <sup>2</sup>
Calibro per filo americano	20AWG
Diametro esterno	5.06mm
Tipo di trefolo conduttore	Intrecciato

**Specifiche dell'ambiente operativo**

Temperatura di esercizio massima	+70°C
----------------------------------	-------

**Omologazioni**

Conformità/certificazioni	2011/65/EU e 2015/863
Standard soddisfatti	Classe Euro 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	ohm / km	Havada 30 °C'de In Air at 30 °C A
H03VV-F	2X0,50	5,06	37,34	39	3
	3X0,50	5,39	40,62	39	3
	4X0,50	6,04	51,57	39	3
	2X0,75	5,40	43,87	26	6
	3X0,75	5,97	54,46	26	6
	4X0,75	6,44	65,93	26	6