

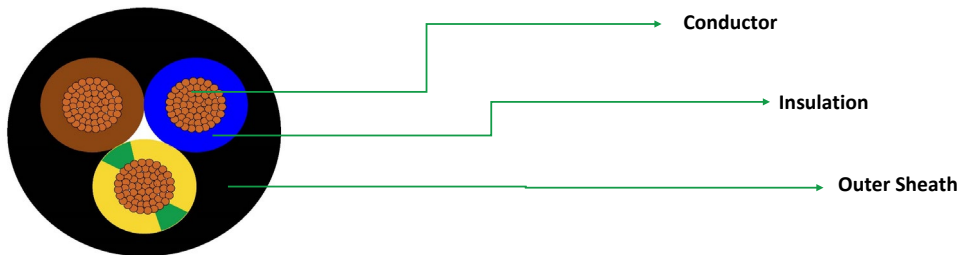
#### Cable General Data

##### مشخصات عمومی کابل

General Information	Cable Size	3 X 4 mm <sup>2</sup>	سایز کابل
	Quantity	100 m	متر از
	Cable Type	Flame Retardant Flexible Cable	نوع کابل
	Harmonized Code	H07VV-F	کد هماهنگ
	Code Designation	60227 IEC 71 c - Flexible Cables	کد شناسایی
	Cable Structure	Cu5/PVC/PVC	ساختار کابل
	Rated Voltage	450/750 V	ولتاژ
Applied Standard	IEC 60227-6 (71 c)	استاندارد مورد استفاده	

#### Construction Parameters

##### مشخصات ساختاری کابل



Conductor	Conductor Type And Material	Flexible (Class 5) Round Annealed Copper	جنس و نوع هادی
	Number of Cores	3	تعداد رشته ها
	Cross-Sectional Area of Cores	4 mm <sup>2</sup>	سطح مقطع رشته ها
Insulation	Number And Diameter Of Conductor's Wires	56 X 0.282 mm	تعداد و قطر سیم های تشکیل دهنده هادی
	Insulation Material	PVC 70°C	جنس عایق
	Nominal Thickness of Insulation	0.8 mm	ضخامت نامی عایق
Outer Sheath	Color of Cores	Blue - Brown - Y/G	رنگ رشته ها
	Sheath Material	PVC 70°C	جنس روکش
	Sheath Color	Black	رنگ روکش
Completed Cable	Sheath Thickness	1 mm	ضخامت روکش
	Approximate Overall diameter	11 mm	قطر تقریبی نهایی
	Completed Cable Approximate Weight	216 Kg/Km	وزن تقریبی نهایی کابل

#### Electrical, Mechanical, Installation & Environmental Properties

##### مشخصات الکتریکی، مکانیکی، نصب و محیطی

Electrical	Maximum Resistance of Conductor at 20 °C	4.95 Ω/Km	حداکثر مقاومت هادی در ۲۰ درجه سانتیگراد
	Minimum Bending Radius	88 mm	حداقل شعاع خمش
Installation	Maximum Pulling Tension	600 N	حداکثر تنش کششی
	Packing Type	Wooden Drum/100m Coils	نوع بسته بندی
Environmental	Ambient Temperature	Min -20 °C , Max 70 °C	دمای مجاز محیط
	Minimum Temperature During Installation	-5 °C	حداقل دما در هنگام نصب

#### Special Properties

##### مشخصات ویژه

Special Properties	Fire Resistant (IEC 60331-21)	No	مقاوم در برابر آتش
	Flame Retardant (IEC 60332-1)	Yes	عدم انتشار شعله
	UV Resistant (UL 1581, Section 1200)	No	مقاوم در برابر اشعه آفتاب

Jet Printed Marking SIMIA H07VV-F 3 X 4 mm<sup>2</sup> 450/750 V IEC 60227-6 (71 c) IRAN n Meter n 9035320916

Note Production Tolerance. (± 5%)