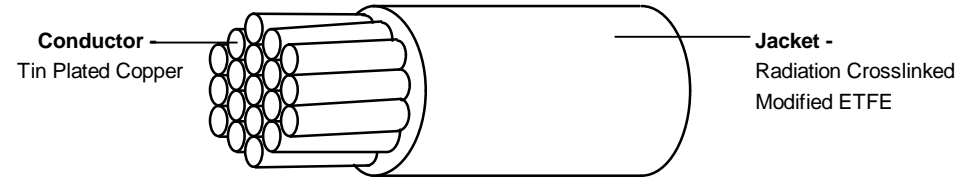


Specification Control Drawing
 HIGH TEMPERATURE HOOKUP WIRE, TIN PLATED COPPER, RADIATION-CROSSLINKED,
 MODIFIED ETFE INSULATED, 200°C, 600 VOLT

The complete requirements for procuring the wire described herein shall consist of this document, the issue in effect of Test Regime WSD 3106 (UK), WCD3106, UL Subject 758, Style 3557, File E38136 and carries UL labels to this effect.



Part Description	Nominal CSA (mm ²)	Conductor Stranding No./ Diam. (mm)	Conductor Diameter (mm)		FINISHED WIRE						
					Maximum Resistance @ 20°C (ohms/ km)	Diameter (mm)			Nominal Weight (kg/ km)	Crosslink Verification Test	
						Lower Spec Limit	Target	Upper Spec Limit		Mandrel OD (mm) (±3%)	Weight (kg) (±3%)
FLHTC0311-0.25-*	0.25	19/0.13	0.55	0.63	83.3	0.96	1.00	1.03	2.95	9.5	0.23
FLHTC0311-0.35-*	0.35	19/0.15	0.74	0.76	52.2	1.12	1.16	1.19	4.22	13	0.36
FLHTC0311-0.50-*	0.50	19/0.19	0.86	0.88	40.1	1.24	1.27	1.31	5.59	13	0.50
FLHTC0311-0.75-*	0.75	19/0.23	1.05	1.08	24.7	1.43	1.47	1.51	7.95	13	0.50
FLHTC0311-1.00-*	1.00	19/0.25	1.17	1.26	20.0	1.58	1.62	1.66	9.9	13	0.50
FLHTC0311-1.50-*	1.50	19/0.32	1.35	1.58	13.7	1.82	1.87	1.92	15.7	19	0.68
FLHTC0311-2.00-*	2.00	19/0.36	1.66	1.79	9.7	2.05	2.10	2.16	18.7	25	0.91
FLHTC0311-2.50-*	2.50	19/0.41	1.85	2.01	8.2	2.24	2.31	2.38	24.6	38	1.36

PART DESCRIPTION:

The '*' in the part description shall be replaced by a standard colour code designator, e.g. FLHTC0311-1.50-9 is 1.50mm², white insulation

INSULATION THICKNESS:

Sizes 0.25 - 2.00 0.15 mm minimum; 0.165 mm (minimum average)
 Size 2.50 0.165 mm minimum; 0.178 mm (minimum average)

ADDITIONAL REQUIREMENTS:

Crosslink Verification: Time/ temperature - WCD3106 clause 3.3.4; voltage withstand - 2.5 kV; mandrels and weights as shown

Insulation Tensile Strength: 37.7 N/mm² minimum
 Insulation Elongation: 100% minimum

Deformation Test: To UL Factory Inspection Procedure, Subject 758 (Page 40), Style 3557 at 200°C
 T2/ T1 minimum = 0.80

Thermal Stability: 7 days @ 232°C; Insulation elongation 60% minimum,
 Insulation Tensile Strength 34.5 N/mm² minimum

Shrinkage: 3 mm maximum at each end at 200°C/ 1 hour

Insulation Resistance: 1524 Mohm.km minimum

Spark Test: 8.0 kV Impulse

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9