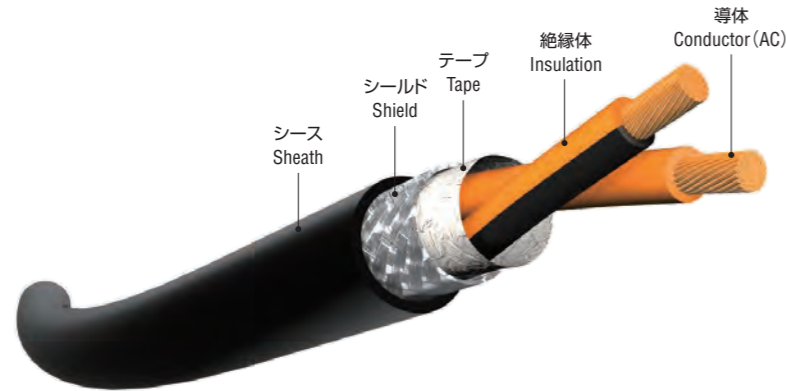


RO-FLEX 2464-1061TS

For fixed installation. Screened wires. Internal wiring for electronic components and outer connection.

EMC対策/To keep the EMC



シース色 : 黒
Sheath color : Black

例/Reference RO-FLEX 2464-1061TS 0.14mm²×1P

ケーブル特性 Characteristics of cable	耐熱性 Heat resistance	耐寒性 Cold resistance	耐油性 Oil resistance	難燃性 Flame retardant	耐屈曲性 Flexing	耐ノイズ性 Noise resistance	配線 Wiring	RoHS指令 10物質 RoHS Directive 10 substances	アウトガス対応 Outgas
	+80℃	-15℃	C	C	C	A	機器内配線 Internal	適合 Conformity	D

※ケーブル特性については、巻末の技術データを参照して下さい。Refer to technical data.

用途 Application

1. 固定部
2. 信号線
3. 通信線
4. 耐ノイズ環境

特長 Characteristics

CE, UL, c-ULに適合しており1つのケーブルで国内及び多国の輸出に使用できます。又、設計の簡素化と在庫の低減につながり従来よりも効率の良い設計管理と在庫管理に最適です。このケーブルは「低電圧指令」2014/35/EUに適合しています。又、「RoHS指令」2011/65/EUに適合しています。

RO-FLEX 2464-1061TS series enable to simplify the design and efficient storage for the reduction of costs due to CE, UL and c-UL approvals.
The product is in conformity to Directive 2014/35/EU("Low voltage directive").
"Conformity to RoHS Directive 2011/65/EU"

項目 Item		CE	UL	c-UL
認証 Approval	認証番号 Certificate number	J 50011069	E 194236	E 194236
	適用規格 Standard	VDE 0812	UL 758	CSA C22.2 No.210
	ケーブルデザイン Cable designation	LIYCY	2464	AWM I Group A
特性 Characteristics	公称電圧 Rated voltage	350V Peak	300V	300V
	耐電圧 Test voltage	2500V/5分		
	絶縁抵抗 Insulation resistance	200MΩ·km (at 20℃)		
	使用温度 Temperature range	-15℃~70℃	80℃	80℃
	曲げ半径 Minimum bending for radius	6D D=ケーブル外径/Overall diameter		
構造 Construction	難燃性 Flame retardant	EN 50265-2-1 (IEC 60332-1)	VW-1	FT1
	導体 Conductor	IEC 60228 Class5	ASTM B 3	
	絶縁/識別 Insulation/Core identification	耐熱PVC/[識別4]参照 Heat resistant PVC/See core identification		
シールド Shield	編組シールド 0.12TAC Braid shield 0.12TAC			
シース/シース色 Sheath/Sheath color	耐熱PVC/黒 Heat resistant PVC/Black			

ケーブル構造 CABLE CONSTRUCTION								
商品番号 Part number	導体断面積 Nominal cross sectional area mm ²	導体構成/(外径) Conductor composition/ (diameter) mm	絶縁外径 Diameter of insulation mm	対数 No. of pairs 対	仕上外径 Approx.Overall diameter mm	概算質量 Approx.mass kg/km	導体抵抗 Conductor resistance Ω/km	許容電流 (IEC 60384-5-2) Current Carrying Capacities(At30℃) A
1011 1001401	0.14mm ² /26AWG	8/0.15 (0.5mm)	1.0	1P	4.2	26	132	3.6
1011 1001402				2P	5.6	40		2.7
1011 1001403				3P	5.9	47		2.3
1011 1001404				4P	6.3	56		2.0
1011 1001405				5P	6.8	63		1.9
1011 1001406				6P	7.5	76		1.8
1011 1001407				7P	7.5	78		1.6
1011 1001408				8P	7.9	88		1.5
1011 1001410				10P	9.0	107		1.4
1011 1001412				12P	9.3	118		1.3
1011 1001416				16P	10.1	143		1.2
1011 1001418				18P	10.8	159		1.1
1011 1001420				20P	11.3	175		1.1
1011 1001425				25P	12.6	210		1.0
1011 1001430	30P	13.5	244	0.9				
1011 1002501	0.25mm ² /24AWG	14/0.15 (0.65mm)	1.15	1P	4.5	32	75.4	5.2
1011 1002502				2P	6.1	49		3.9
1011 1002503				3P	6.4	58		3.2
1011 1002504				4P	6.9	68		2.9
1011 1002505				5P	7.7	84		2.7
1011 1002506				6P	8.3	96		2.6
1011 1002507				7P	8.3	100		2.3
1011 1002508				8P	8.9	119		2.2
1011 1002510				10P	10.0	139		2.0
1011 1002512				12P	10.5	158		1.9
1011 1002516				16P	11.4	194		1.7
1011 1002518				18P	12.2	217		1.6
1011 1002520				20P	12.8	238		1.5
1011 1002525				25P	14.2	287		1.4
1011 1002530	30P	15.2	336	1.2				
1011 1003401	0.34mm ² /22AWG	19/0.15 (0.8mm)	1.3	1P	4.8	35	55.4	6.0
1011 1003402				2P	6.6	57		4.5
1011 1003403				3P	7.0	67		3.8
1011 1003404				4P	7.7	84		3.4
1011 1003405				5P	8.4	99		3.1
1011 1003406				6P	9.2	120		3.0
1011 1003407				7P	9.2	125		2.7
1011 1003408				8P	9.8	144		2.6
1011 1003410				10P	11.1	170		2.3
1011 1003412				12P	11.5	191		2.2
1011 1003416				16P	12.8	242		1.9
1011 1003418				18P	13.6	270		1.8
1011 1003420				20P	14.3	298		1.8
1011 1003425				25P	15.9	360		1.6
1011 1003430	30P	16.9	420	1.4				

●販売条長 : 153m Standard length : 153m (500Ft)

※本カタログの許容電流値はエアフリー・周囲温度30℃での値です。周囲温度によって、下記の補正係数を乗じてください。
※The current carrying capacities of this catalog is a value at the ambient temperature 30℃ in the air.

■温度減少係数 Temperature Correction Factor

温度(℃) Ambient temperature	10	11~15	16~20	21~25	26~30	31~35	36~40	41~45	46~50	51~55	56~60
係数 Correction factor	1.22	1.17	1.12	1.06	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61	0.50