

UL2854-OHR-PCVV(充実シースタイプ)

*ケーブル表面表示(例) * E79011-H  AWG 2854 KOURIKI-SLIP LF TATSUTA

型式	導体			絶縁体		シース		概算 質量	導体 抵抗	絶縁 抵抗	耐電圧	許容 電流 (40℃)	製品 条長
	断面積	構成	外径	厚さ	外径	厚さ	仕上 外径						
	AWG	本 /mm	mm	mm	mm	mm	mm						
28AWG × 2C	28 (0.1mm ²)	20/0.08	0.41	0.15	0.7	0.6	2.6	9	247 以下	5以上	AC500	2.9	100 (束)
28AWG × 3C						0.55		10				2.4	
26AWG × 2C	26 (0.15mm ²)	30/0.08	0.51	0.2	0.9	0.6	3.0	12	164 以下			3.8	100 (束)
26AWG × 3C						0.5		13				3.2	
25AWG × 2C	25 (0.2mm ²)	40/0.08	0.58	0.25	1.1	0.6	3.4	13	123 以下			4.7	100 (束)
25AWG × 3C						0.55		16				3.9	
23AWG × 2C	23 (0.3mm ²)	60/0.08	0.72	0.25	1.2	0.8	4.0	19	82.2 以下			6.1	100 (束)
23AWG × 3C						0.7		24				5.0	

・線心配列は、線心配列表のパターン① (P.23) 参照。

UL2854-OHR-PCTV(充実シースタイプ)

*ケーブル表面表示(例) * E79011-H  AWG 2854 KOURIKI-SLIP LF TATSUTA

型式	導体			絶縁体		シース		概算 質量	導体 抵抗	絶縁 抵抗	耐電圧	許容 電流 (40℃)	製品 条長
	断面積	構成	外径	厚さ	外径	厚さ	仕上 外径						
	AWG	本 /mm	mm	mm	mm	mm	mm						
28AWG × 2C	28 (0.1mm ²)	20/0.08	0.41	0.15	0.7	0.6	2.6	9	247 以下	1000 以上	AC500	2.9	100 (束)
28AWG × 3C						0.55		10				2.4	
26AWG × 2C	26 (0.15mm ²)	30/0.08	0.51	0.2	0.9	0.6	3.0	13	164 以下			3.9	200 (束)
26AWG × 3C						0.5		14				3.2	
25AWG × 2C	25 (0.2mm ²)	40/0.08	0.58	0.2	1.0	0.7	3.4	16	123 以下			4.7	100 (束)
25AWG × 3C						0.65		18				3.9	
23AWG × 2C	23 (0.3mm ²)	60/0.08	0.72	0.2	1.1	0.9	4.0	23	82.2 以下			6.2	100 (束)
23AWG × 3C						0.8		25				5.1	

・線心配列は、線心配列表のパターン① (P.23) 参照。