#鉛耐熱PVCシールド線 UL2481-SB(2世),UL2482-SB(3世)

【メーカー】㈱プロテリアル



導体(スズメッキ軟銅線) 編組シールド(スズメッキ軟銅線) 絶縁体(非鉛耐熱ビニル) ジャケット(非鉛耐熱 PVC)

■定格

電圧:300V 温度:105℃

■特長

PVC絶縁体を使用した環境配慮型電線です。

■用途

電子、電気機器の内部配線に使用されています。

■規格

UL 758 CSA

■仕様·特性表

	導体		絶縁体	芯数	仕上外径	概算質量	許容電流	最大技	最 小 絶縁抵抗	耐電圧	標準長	
商品番号	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)	外径(mm)	(C)	(約mm)	(kg/km)	(at40°C) (A)	最大 導体抵抗 (at20°C) (Ω/km)	(2+20°C)	AC (V/1min)	(m)	色
	(AWG)	(本/111111)	(mm)				(五)	(L2/KIII)	(IVITT - KIII)	(V / 1111111)		
37993	26	7/0.16	1.30		4.82	30	6.05	142				
37992	24	11/0.16	1.43		5.08	34	7.78	91.6				
37991	22	17/0.16	1.58	2	5.38	39	10.0	59.3				
37990	18	43/0.16	2.03		6.28	56	17.19	23.8	10	2000	153	灰
76103	16	54/0.18	2.35		6.92	71	22.8	14.9				
01163	24	11/0.16	1.43	3	5.31	39	6.56	91.6				
37995	22	17/0.16	1.58	٥	5.63	46	8.42	59.3				

※許容電流は参考値です。導体許容温度105℃、気中一条布設の場合。

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。