

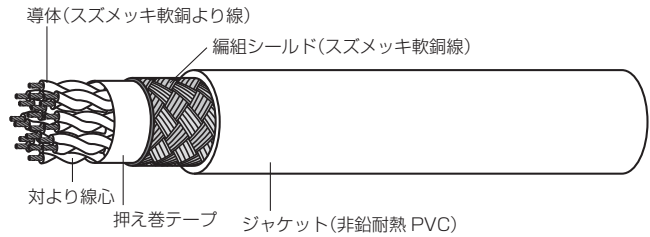
30V UL規格
インターフェイスケーブル

UL20276-SB(MA)

【メーカー】(株)プロテリアル



■構造図



■定格

電圧:30V 温度:80℃

■特長

標準MAケーブルに対して細径化、軽量化が可能です。
I.D.C.コネクタへのバラ線および融着による一括圧接続が可能です。

■用途

コンピュータ、周辺機器など電子機器の内部配線および機器接続用(クラス2回路用)
RS232C用ケーブルとして一般的に使用されています。

■規格

UL 758 AWM STYLE 20276

■仕様・特性表

商品番号	導体		絶縁体 外径 (mm)	対数 (P)	仕上外径 (約mm)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at40℃) (A)	最大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ・km)	耐電圧 AC (V/1min)	標準長 (m)	色	
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)											
32172				14P	6.7	67	1.25						
38766				18P	7.2	79	1.15						
38767	28	7/0.127	0.58	20P	7.6	90	1.11	246	10	500	200	サンド ページユ	
38768				25P	8.1	100	1.03						
51529				34P	9.0	126	0.94						
38769				50P	10.4	170	0.84						
											100		

※許容電流は参考値です。導体許容温度80℃、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。