

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	28	7/0.127	0.58	14P	6.7	67	1.25	246	10	500	200	サンド ベージュ
38766				18P	7.2	79	1.15					
38767				20P	7.6	90	1.11					
38768				25P	8.1	100	1.03					
51529				34P	9.0	126	0.94					
38769				50P	10.4	170	0.84					

※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。