

阪神電線

MRC3SB 可動電源用ケーブル 300V UL・CSA規格 シールド付



電気用品安全法を取得しておりません。

UL AWM VW-1 CSA 300V より線 1重 シールド 細線化 導体 耐油

ココが特長 300V UL規格シールド付可動電源ケーブル



ご注意

この商品は「ULトレーサビリティプログラム/プロセスト・ワイヤ」に対応しております。(c-UL未対応)



Order 注文例



※「:」(半角括弧)、「1」:イチ、「I」:アイ、「0」:ゼロ、「O」:オーなどの記号が含まれる場合はご注文前に十分ご確認をお願いします。

3 日日出荷

※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください

📦 ストック A

📦 巻末-9

翌日出荷 ¥500/本
※ストック対象商品は下記価格表内の「T」もしくは「AJ」が対象となります。

RoHS



1本単位

型番	AWGサイズ	芯数	販売単位	¥通常単価		¥指定長単価									
				100m(巻)		99~50m		49~20m		19~10m		9~1m			
				3日目		3日目		3日目		3日目		3日目			
MRC3SB	AWG20	2	1 / 100 (指定1m単位)	ストーク ¹⁾	メートル単価 ²⁾										
		261		A	296	A	398	A	398	A	526	A			
		3		374	A	416	A	535	A	535	A	708	A		
		4		438	A	501	A	670	A	670	A	885	A		
		6		687	A	783	A	1,045	A	1,045	A	1,379	A		
		8		889	A	1,011	A	1,355	A	1,355	A	1,747	A		
		10		1,112	A	1,265	A	1,693	A	1,693	A	2,116	A		
		12		1,302	A	1,483	A	1,983	A	1,983	A	2,386	A		
	20	2,211		A	2,520	A	3,370	A	3,370	A	3,898	A			
	2	335		A	382	A	511	A	511	A	676	A			
	3	450		A	540	A	674	A	674	A	892	A			
	4	572		A	651	A	870	A	870	A	1,150	A			
	6	757		A	900	A	1,202	A	1,202	A	1,590	A			
	8	1,016		A	1,156	A	1,549	A	1,549	A	2,048	A			
	10	1,272		A	1,448	A	1,938	A	1,938	A	2,563	A			
	12	1,510		A	1,718	A	2,299	A	2,299	A	3,040	A			
	20	2,298		A	2,615	A	3,498	A	3,498	A	4,626	A			
	2	596		A	710	A	874	A	874	A	1,023	A			
	3	794		A	943	A	1,163	A	1,163	A	1,379	A			
	4	1,015		A	1,209	A	1,490	A	1,490	A	1,694	A			
	6	1,434		A	1,706	A	2,104	A	2,104	A	2,521	A			
	8	1,867		A	2,221	A	2,739	A	2,739	A	3,224	A			
	10	2,332		A	2,771	A	3,418	A	3,418	A	4,064	A			
	12	2,626		A	3,123	A	3,851	A	3,851	A	4,700	A			
20	4,287	A	5,098	A	6,287	A	6,287	A	7,555	A					

※他サイズ・芯数はWEBに掲載しております。詳細はWEBでご確認ください。



ご注意

ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。

※弊社の型番自体にm数が含まれております。必ず数量にはm数ではなく、必要な本数をご指定ください。

※通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。

※1 ストックの対象品は価格の右欄の T または A で表記しております。

※2 上記の単価は全てm当りの単価です。

単価計算方法[式: 型番末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)]

電力ケーブル

制御・計装ケーブル

電気・電子・通信機器用絶縁電線

機械用ロボットケーブル

省配線・ネットワークケーブル

フラットケーブル

カールコード

情報通信ケーブル

防災用警報用ケーブル

エコ電線ケーブル

同軸ケーブル

電線・ケーブル(オプション・その他)

カタログの良方とカタログ内用語解説

電線規格に関するガイド

UL規格ケーブルについて/ULリステッドケーブルのご案内

電線取り扱いと選定について

電線の基本

電線の基本/電線の梱包形態について

電線構造に関するガイド

電線特性について

材質特性

サンプル提供サービス