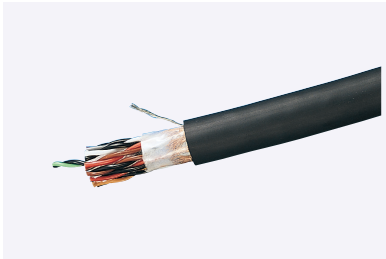


ミスミ

UL2464FASB UL規格



UL AWM VW-1 300V より線 細線化 1重 ツイスト ペア

在庫品

ココが特長

300V UL シールド付可動信号ケーブル

●銅箔シールドを採用によりシールド部の屈曲性能に優れております。



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

型番 - AWGサイズ - 芯数 - 長さ
 UL2464FASB - 25 - 2 - 10

※芯数表記されておりますが全サイズ、ツイストペア(対燃り)の商品となります。

※「(」: 半角括弧、「|」: イチ、「|」: アイ、「|」: セロ、「|」: 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

在庫 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「A」が対象となります。

RoHS

電気用品安全法を取得していません。



1本単位

電力ケーブル	型番	AWGサイズ	芯数(対数) ^{※3}	販売単位 全長もしくは指定長	¥通常単価	通常出荷日	¥指定長単価					通常出荷日			
					100m(巻)×3本～		¥通常単価	¥指定長単価							
					ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}		100m(巻)×1～2本	99～50m	49～20m	19～10m	9～1m				
制御・計装ケーブル	UL2464FASB	25	2(1P)	1 100 (指定1m単位)	702	都度見積	702	A	1,024	A	1,280	A	1,280	A	3日目
			4(2P)		754		754	A	1,102	A	1,377	A	1,377	A	在庫品
			6(3P)		849		849	A	1,237	A	1,546	A	1,546	A	3日目
			8(4P)		1,020		1,020	A	1,487	A	1,857	A	1,857	A	3日目
			10(5P)		1,103		1,103	A	1,610	A	2,012	A	2,012	A	3日目
			12(6P)		1,275		1,275	A	1,858	A	2,324	A	2,324	A	3日目
			16(8P)		1,735		1,735	A	2,531	A	3,165	A	3,165	A	3日目
			20(10P)		2,031		2,031	A	2,960	A	3,701	A	3,701	A	3日目
			2(1P)		758		758	A	1,106	A	1,383	A	1,383	A	3日目
			4(2P)		821		821	A	1,196	A	1,494	A	1,494	A	在庫品
			6(3P)		920		920	A	1,338	A	1,674	A	1,674	A	在庫品
			機械用ロボットケーブル		UL2464FASB		23	2(1P)	1 100 (指定1m単位)	1,063	都度見積	1,063	A	1,548	A
4(2P)	1,233	1,233		A		1,798		A		2,247		A	2,247	A	3日目
6(3P)	1,545	1,545		A		2,253		A		2,816		A	2,816	A	3日目
8(4P)	1,862	1,862		A		2,715		A		3,394		A	3,394	A	3日目
10(5P)	2,235	2,235		A		3,260		A		4,074		A	4,074	A	3日目
12(6P)	2,235	2,235		A		3,260		A		4,074		A	4,074	A	3日目
16(8P)	2,235	2,235		A		3,260		A		4,074		A	4,074	A	3日目
20(10P)	2,235	2,235		A		3,260		A		4,074		A	4,074	A	3日目
2(1P)	1,124	1,124		A		1,639		A		2,048		A	2,048	A	3日目
4(2P)	1,239	1,239		A		1,807		A		2,258		A	2,258	A	3日目
6(3P)	1,430	1,430		A		2,085		A		2,606		A	2,606	A	3日目
8(4P)	1,686	1,686		A		2,457		A		3,072		A	3,072	A	3日目
10(5P)	2,064	2,064	A	3,010	A	3,763	A	3,763	A	3日目					
省配線・ネットワークケーブル	UL2464FASB	20	2(1P)	1 100 (指定1m単位)	1,124	都度見積	1,124	A	1,639	A	2,048	A	2,048	A	3日目
			4(2P)		1,239		1,239	A	1,807	A	2,258	A	2,258	A	3日目
			6(3P)		1,430		1,430	A	2,085	A	2,606	A	2,606	A	3日目
			8(4P)		1,686		1,686	A	2,457	A	3,072	A	3,072	A	3日目
			10(5P)		2,064		2,064	A	3,010	A	3,763	A	3,763	A	3日目
			2(1P)		1,124		1,124	A	1,639	A	2,048	A	2,048	A	3日目
			4(2P)		1,239		1,239	A	1,807	A	2,258	A	2,258	A	3日目
			6(3P)		1,430		1,430	A	2,085	A	2,606	A	2,606	A	3日目
			8(4P)		1,686		1,686	A	2,457	A	3,072	A	3,072	A	3日目
			10(5P)		2,064		2,064	A	3,010	A	3,763	A	3,763	A	3日目
			2(1P)		1,124		1,124	A	1,639	A	2,048	A	2,048	A	3日目
			4(2P)		1,239		1,239	A	1,807	A	2,258	A	2,258	A	3日目
6(3P)	1,430	1,430	A	2,085	A	2,606	A	2,606	A	3日目					
8(4P)	1,686	1,686	A	2,457	A	3,072	A	3,072	A	3日目					
10(5P)	2,064	2,064	A	3,010	A	3,763	A	3,763	A	3日目					



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 ストー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)]

※3 ご注文の際は芯数・対数・芯/対数・芯/対数の表記にはご注意ください。

電線規格に関するガイド

UL規格ケーブルについて/ULリストケーブルのご案内

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