

ミスミ

MASW-CSNTS UL規格 シールド付



UL AWM VW-1 1重シールド 耐油 信号用 30V

在庫品

ココが特長

< MASTER-CABLE > ~ SWING-MASTER Class-C

- ミスミオリジナルMASTER-CABLEのひとつ、“SWING-MASTER Class-C”です。
- この商品はUL規格に対応しております。
- 複合撚り導体を使用しており、工業用ロボットなどの低速可動部に適しています。
- 柔らかい素材を使用しており、耐摩耗性・耐捻性があります。
- シールド付対撚り芯線で、抗ノイズ性に優れています。

サンプル提供

P.1692

電気用品安全法を取得しておりません。

※この商品は「ULトラセ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)



※ケーブル在庫品は、指定サイズでのカットを行う為、返品はできませんのでご注意ください。
※採用メーカー変更により、色味や柔らかさが若干変わる場合があります。



1本単位

型番	断面積 (mm ²)	対数 ^{※2} 1P=2芯	全長 もしくは 指定長	¥通常単価		¥指定長単価			
				100m(巻) ×3本~	100m(巻) ×1~2本	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m
				販売単位	通常出荷日	在庫品	在庫品	在庫品	在庫品
MASW-CSNTS	0.2	1P	1 ~ 100 (指定1m単位)	メートル 単価 ^{※1}	メートル 単価 ^{※1}	メートル 単価 ^{※1}	メートル 単価 ^{※1}	メートル 単価 ^{※1}	メートル 単価 ^{※1}
		131		132	178	201	206	212	
		1.5P(3芯)		185	187	247	271	277	284
		2P		237	239	316	347	354	365
		3P		337	340	451	487	497	512
		4P		439	443	591	641	653	672
		5P		583	589	775	839	856	881
		6P		656	663	881	953	972	1,001
		7P		678	685	910	985	1,004	1,034
		8P		814	822	1,101	1,191	1,215	1,274
	10P	1,076		1,087	1,438	1,473	1,585	1,632	
	15P	1,188		1,200	1,587	1,626	1,750	1,802	
	0.3	1P		165	167	217	240	245	252
		1.5P(3芯)		211	213	282	309	315	324
		2P		289	292	389	427	436	448
		3P		404	408	536	596	596	613
		4P		550	556	708	799	814	838
		5P		674	681	885	957	976	1,003
		6P		747	755	1,005	1,083	1,109	1,141
		7P		837	845	1,125	1,212	1,241	1,277
		8P		923	932	1,224	1,323	1,350	1,389
10P		1,298	1,311	1,746	1,888	1,926	1,983		
0.5	1P	153	155	206	223	228	234		
	1.5P(3芯)	163	165	219	237	243	249		
	2P	176	178	239	261	267	275		
	3P	230	232	305	333	340	350		
	4P	305	308	408	446	455	469		
	5P	394	398	527	576	588	606		
	6P	436	440	578	625	638	656		
7P	490	495	650	703	718	738			

WEBでご確認をお願いします。



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 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)]

※2 ご注文の際は芯数・対数・芯/対数・対/芯数の表記にはご注意ください。



Order
注文例



※「:」: 半角括弧、「1」: イチ、「1」: アイ、「0」: ゼロ、「0」: 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。