

ミスミ

ケーブルクリップ ナイロン製(無電解メッキタイプ)



EMI対策 難燃 UL

在庫品

RoHS

ココが特長

グラウンディング対策が可能なUL規格認定品

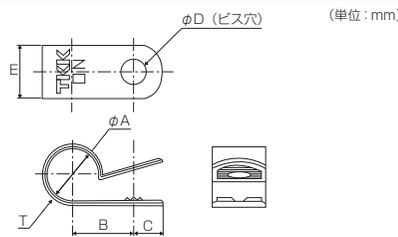
- 電子機器に使用される各種ケーブルの固定と伝導ノイズのグラウンディングが同時に行えます。
- ナイロン樹脂全面に均一な無電解メッキがされていますので、シールド効果に優れ、擦れても十分な耐久性をもっています。
- 安定した低い接触抵抗値です。(0.08Ω)
- 樹脂材はノンハロゲンの難燃タイプです。
- UL File No. E222141

仕様

材質	樹脂材料PA6+無電解メッキ UL94V-2
使用温度範囲	-20℃~+65℃

※ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。
※外觀および仕様は、予告なく変更することがあります。

外形図



1パック単位 10個入

型番	適用ケーブル径	φA	B	C	φD	E	T	重量(g/個)	¥通常単価
									1~9パック
EMT-2N	3.5~4.2	4.0	9.4	4.5	4.3	9.0	0.9	0.32	800
EMT-3N	5.0~5.9	5.6	10.2					0.37	810
EMT-4N	5.9~6.9	6.8	11.0					0.51	820
EMT-5N	7.8~8.8	8.6	11.8	4.8	4.3	9.6	1.0	0.59	850
EMT-6N	10.0~11.0	11.0	12.6					0.65	870
EMT-7N	10.9~11.9	12.2	13.4					0.73	890
EMT-8N	11.9~13.2	13.4	14.2					0.77	980
EMT-9N	14.2~15.2	15.2	15.0					0.82	1,030



Order
注文例

型番	EMT-2N
----	--------

ミスミ

ケーブルクリップ ナイロン製(ワンタッチ固定式)



※ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。
※外觀および仕様は、予告なく変更することがあります。

ココが特長

ワンタッチ固定式の両面テープ付きケーブルクリップ

- ケーブルや電線の結束固定具です。
- 両面接着テープ付きで、金属やプラスチックなどの平面部に簡単に取り付けられます。(ビス止めとの併用もできます。)
- ケーブルや電線束の保持は、レバーを押し込むだけのワンタッチ方式で取り外しも簡単です。

難燃

在庫品

RoHS

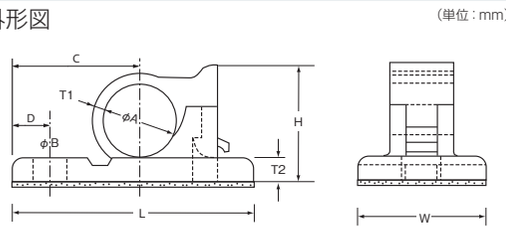
仕様

材質	66ナイロン UL94V-2
使用温度範囲	-40℃~+85℃
色	黒

使用例



外形図



1パック単位 100個入

型番	φA	φB	C	D	T1	T2	L	W	H	重量(g/個)	¥通常単価
											1~4パック
4J-S-100P	5.5	5±0.3	14	4.5	1.1	3.0	25.8	13.4	12.2±0.43	1.5	3,240
6J-S-100P	7.5	5±0.3	16.5			3.2	28.8		14.5±0.43	2.0	3,660
8J-S-100P	12	5.3±0.3	18			3.0	34.8		16.5	18.5±0.52	3.0
10J-S-100P	14	5±0.3	19	4.6	1.5	3.2	36.5	16.4	19.5±0.52	3.5	4,510
11J-S-100P	15	5±0.3				2.7	38.2	16	20.3±0.52	3.8	4,930
12J-S-100P	17	4.8±0.3				3.1	41.3	15.6	24±0.52	4.5	5,350



Order
注文例

型番	8J-S-100P
----	-----------

●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。
●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。