

ミスミ

絶縁キャップ(端子圧着部カバー)

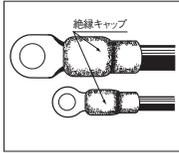


ココが特長 **6色揃った圧着端子用絶縁キャップ**
 ●電線と丸型やY型の裸圧着端子(0464ページ〜) 接続部の絶縁用キャップです。

5 日日出荷

RoHS

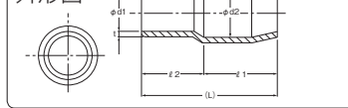
使用例



仕様

材質	軟質PVC
使用温度範囲	-40℃~+60℃

外形図



型番	色
V-0.3	R



1パック単位 100・50個入

型番	色	1パック数量	適合圧着端子	寸法(mm)						¥通常単価	重量(g/個)
				φd1	φd2	φ1	φ2	(L)	t		
V-0.3	R(赤) W(白) BK(黒) BE(青) Y(黄) GN(緑)	100個入り	0.3-3, F0.3-3	2.0	3.0	6	7	13	0.6	840	0.13
V-1.25			1.25-*、F1.25-*	3.1	3.3	6	7	13	0.6	285	0.21
V-2			2-*、F2-*	3.7	4.5	7	7	14	0.7	285	0.32
V-3.5			3.5-*、F3.5-*	4.3	5.7	9	8	17	0.8	399	0.44
V-5.5			5.5-*、F5.5-*	5.2	5.7	9	8	17	0.8	414	0.45
V-8			8-*	6.2	7.2	10	9	19	1.0	568	0.7
V-14			14-*	8.0	10	14	11	25	1.1	691	1.24
V-22			22-*	9.5	12	15	15	30	1.2	984	2
V-38			38-*	11.8	14	17.5	16.5	34	1.5	1,168	3.6
V-60			60-*	13.5	16.8	20	19	39	1.5	1,814	4.4
V-80	80-*	16	19	25	22	47	1.6	4,150	7.75		
V-100	100-*	18	22	30	24	54	1.7	3,100	9.75		

ミスミ

絶縁キャップ(端子ネジ止め部カバー)



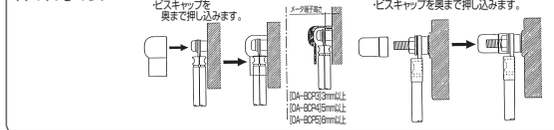
ココが特長 **端子ネジ部にワンタッチ取付可能な絶縁キャップ**
 ●取付は、端子にかぶせるだけのワンタッチで取り外しも簡単です。
 ●アクリル板による保護に比べ、安価に絶縁保護ができます。

600V

在庫品

RoHS

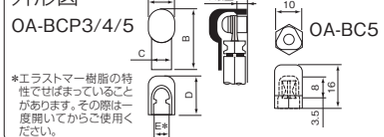
作業手順



仕様

定格電圧	AC,DC600V
使用温度範囲	-20℃~+60℃
材質	塩化ビニル 熱可塑性エラストマー

外形図



型番
OA-BCP3-50P



1パック単位 50個入

型番	バック入り数	タイプ	適用ネジ	最大適合電線	最大適合圧着端子	外形寸法(mm)						¥通常単価	重量(g)
						A	B	C	D	E	F		
OA-BCP3-50P	50コ	ネジ止め用	M3,M4	2mm ²	2.3-2.4 (丸端子) MAX.8.5	11	24	7.9	15	5.5	3	2,350	1.5
OA-BCP4-50P				5.5-3.5-5.4 (丸端子) MAX.9.5	11.8	30	11.8	17	8.8	5	2,590	2.7	
OA-BCP5-50P				5.5-5 (丸端子) MAX.9.5	15.4	31	10	17	7	6	2,750	3.3	
OA-BC5-50P		スタッドボルト用	M4,M5 六角ナット									1,340	0.9

ニテフ

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。●弊社ブランド(ミスミ品以外)非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。
 ●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。

絶縁キャップ(裸圧着端子用)



ココが特長 **ポリ塩化ビニル製絶縁キャップ**

在庫品

RoHS



1パック単位 100個入

※「半角力カタナ(半角括弧)」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。

仕様

材質	ポリ塩化ビニル
最高使用温度	60℃

型番	バック入り数	φd	φd2	φd3	L	L1	L2	T	適用端子	¥通常単価
TIC0.3(7カ)	100	2.2	2.4	2.0	13.0	6.0	7.0	0.6	0.3mm ²	210
TIC0.5(7カ)		2.2	2.6	2.6	13.0	-	-	0.6	0.3mm ²	210
TIC1.25(7カ)		2.8	3.3	3.1	13.0	6.0	7.0	0.6	1.25mm ²	222
TIC2(7カ)		3.5	4.0	3.6	14.0	7.5	6.5	0.7	2.0mm ²	222
TIC3.5(7カ)		4.4	4.7	4.2	17.0	9.3	7.7	0.8	3.5mm ²	254
TIC5.5(7カ)		4.7	5.2	5.2	17.0	-	-	0.8	5.5mm ²	268
TIC14(7カ)		7.8	9.2	8.0	24.0	13.2	10.8	1.1	14mm ²	480
TIC22(7カ)		9.5	12.0	9.5	29.0	15.0	14.0	1.2	22mm ²	765

外形図

