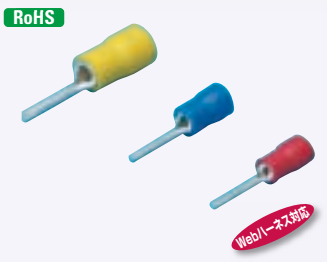


## 棒状端子



RoHS

CSA UL 圧着 スズメッキ 信号用 電源用 2D CAD

ココが特長

- より線の単線化により端子台などの接続に便利  
 ●UL (E74917), CSA (LR66230) を取得している高品質な棒状端子です。  
 ●差込型の端子台などに使用できます。



販売は1パック(100個入り)からになります。



Delivery  
納期

### 出荷日

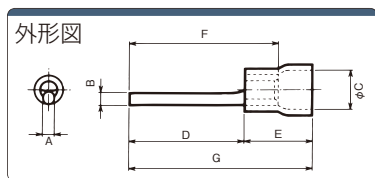
1~10 パック	翌日(当日)
11パック~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

### 外形寸法表および仕様

型式	色	絶縁材	定格電圧 (AC)	使用温度範囲	外形寸法(単位: mm)							適用電線範囲		重量 (g)	適合工具 ○3731ページ
					A	B	C	D	E	F	G	より線(mm <sup>2</sup> )	AWGサイズ		
BVA-1.25	赤	硬質塩化ビニル	300V	-40℃ +75℃	1.7	1.7	4.1	12.7	9.0	17.0	21.7	0.5~1.65	20~16	0.648	NH-32
BVA-2	青				4.7	1.04~2.63	16~14	0.722							
BVA-5.5	黄				2.0	2.0	6.4	14.7	13.5	21.0	28.2	2.63~6.64	12~10	1.571	



1パック 100個入

型式	色	基準単価		スライド単価	
		1~9パック	10~49パック	50~99パック	100パック~
BVA-1.25	赤	¥1,033	¥742	¥694	¥650
BVA-2	青	¥1,275	¥759	¥709	¥600
BVA-5.5	黄	¥1,602	¥1,145	¥1,070	¥900



Order  
注文例

型式  
BVA-1.25

## 専用棒端子



RoHS

圧着 スズメッキ 信号用 2D CAD

ココが特長

### DIN規格準拠絶縁カラー付専用棒端子

- プラスチックの絶縁カラー付き棒端子は、軟質電気銅にスズメッキを施したものです。  
 ●この棒端子の特長として、接続点が密接している場合、絶縁の安全性が高められ、また擦線がばらけることはありません。  
 ●プラスチック絶縁カラー付き DIN46 228第4項に準拠  
 ・より線の単線化を目的とした端子のため、電線と端子を強く圧着固定する製品ではございません。



Delivery  
納期

### 出荷日

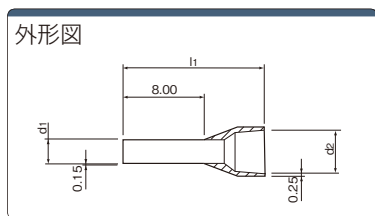
1~10 パック	翌日(当日)
11パック~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

### 外形寸法表および仕様

型式	断面積 mm <sup>2</sup>	AWG	寸法(mm)			絶縁カラー	材質	メッキ	絶縁スリーブ	耐熱温度 (MAX)	適合工具 ○3733ページ
			l1	d1	d2						
AI0.25-8YE	0.25	24	12.50	0.80	2.00	黄	E-Cu	錫メッキ	ポリプロピレン	+105℃	CRIMPFOX6
AI0.34-8TQ	0.34	22	12.50	0.80	2.00	青緑					
AI0.5-8WH	0.5	20	14.00	1.10	2.60	白					
AI0.75-8GY	0.75	18	14.00	1.30	2.80	灰					
AI1.0-8RD	1	18	14.00	1.50	3.00	赤					
AI1.5-8BK	1.5	16	14.00	1.80	3.50	黒					



1パック 100個入

型式	基準単価		スライド単価	
	1~29パック	30~79パック	80~99パック	
AI0.25-8YE	¥730	¥682	¥595	
AI0.34-8TQ	¥730	¥682	¥595	
AI0.5-8WH	¥518	¥490	¥432	
AI0.75-8GY	¥518	¥490	¥432	
AI1.0-8RD	¥518	¥490	¥432	
AI1.5-8BK	¥518	¥490	¥432	



Order  
注文例

型式  
AI0.75-8GY