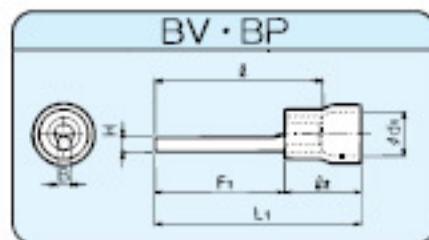
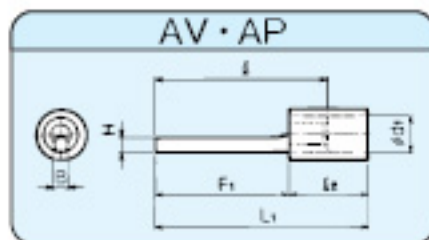


銅線用絶縁被覆付圧着端子 棒状形端子

〈AVA形〉〈APA形〉
〈BVA形〉〈BPA形〉



RoHS指令対応品

呼び	規格	呼び	規格	各部の寸法								標準色	適合電線範囲		適合工具	一箱入数					
				B	H	φd	F ₁	l ₁	l ₂	L ₁	板厚		芯線mm	AWG							
ストリート形		AVA-0.3	-	1.0	1.0	2.2	10.0	9.5	14.0	19.5	0.85	黄	0.1~0.3	26-22	DS06N DH-1B DS-A5	1,000 (100×10)					
		AVA-0.5	APA-0.5							0.5	0.3~0.5		22-20								
	①	②	AVA-1.25	③	APA-1.25	1.7	1.7	3.3	12.7	9.5	17.0	22.2	0.8	赤	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)				
	①	②	AVA-1.25N	③	APA-1.25N	1.3	1.3											13.2	17.5	22.7	
	①	②	AVA-1.25L	③	APA-1.25L	1.6	1.4											17.0	21.3	26.5	
	①	②	AVA-1.25LB	③	APA-1.25LB	1.7	1.7														
	①	②	AVA-2	③	APA-2	1.6	1.6	3.9	12.7	9.5	17.0	22.2	0.8	青	18-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)				
	①	②	AVA-2L	③	APA-2L													1.4	17.0	21.3	26.5
	①	②	AVA-2LB	③	APA-2LB	1.7	1.7														
	①	②	AVA-5.5	③	APA-5.5	2.0	2.0	5.4	14.7	14.0	21.0	28.7	1.0	黄	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)				
①	②	AVA-5.5L	③	APA-5.5L	19.5													25.8	33.5		
		AVA-5.5LL	③	APA-5.5LL	24.0													30.3	38.0		
拡管形		BVA-0.3	-	1.0	1.0	3.2	10.0	9.0	14.0	19.0	0.85	黄	0.1~0.3	26-22	DS06N DH-1B DS-A5	1,000 (100×10)					
		BVA-0.5	-							0.5	0.3~0.5		22-20								
	①	②	BVA-1.25	③	BPA-1.25	1.7	1.7	4.1	4.0	12.7	9.0	17.0	21.7	0.8	赤	20-16	*DS-Hi3 *DS-Hi34 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	500 (100×5)			
	①	②	BVA-1.25N	③	BPA-1.25N	1.3	1.3												13.2	17.5	22.2
	①	②	BVA-1.25L	③	BPA-1.25L	1.6	1.4												17.0	21.3	26.0
	①	②	BVA-1.25LB	③	BPA-1.25LB	1.7	1.7														
	①	②	BVA-2	③	BPA-2	1.6	1.6	4.7	4.5	12.7	9.0	17.0	21.7	0.8	青	18-14	*DS-Hi4 *DS-Hi34 *DS-Hi34S *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)			
	①	②	BVA-2L	③	BPA-2L														1.4	17.0	21.3
	①	②	BVA-2LB	③	BPA-2LB	1.7	1.7														
	①	②	BVA-5.5	-	2.0	2.0	6.4	-	14.7	13.5	21.0	28.2	1.0	黄	12-10	*DS-Hi5 *DH-1B *DS-A5	300 (100×3)				
①	②	BVA-5.5L	-	19.5														25.8	33.0		
		BVA-5.5LL	-	24.0														30.3	37.5		

1. 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
2. CSA登録品としてご使用の際は、注文時にご指示ください。カートンがCSA品用となります。
3. *印はUL適合工具です。

棒状形端子は通常の電流よりも60%~70%位の目安でご使用下さい。