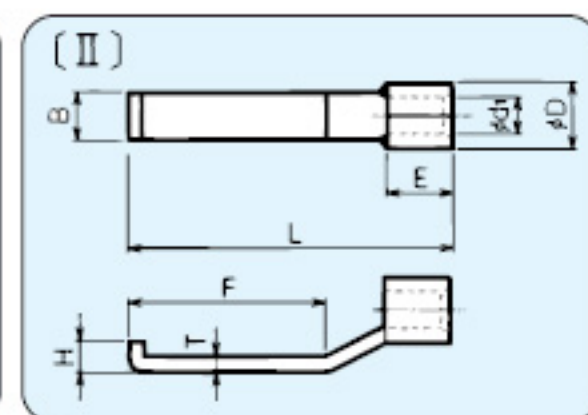
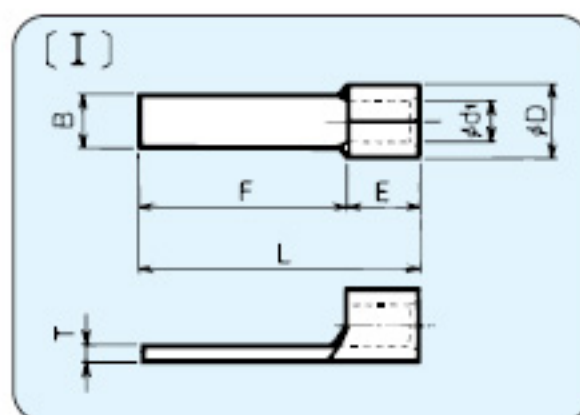


銅線用裸圧着端子 板状形端子 <AP形>



RoHS 指令対応品

規格	印	呼び	タイプ	各部の寸法								適合電線範囲			適合工具	一箱入数			
				B	L	F	E	φD	φd ₁	T	H	単線mm	撚線mm	AWG					
	●	AP-0.5	I	1.6	11.0	7.0	4.0	2.3	1.2	0.5	0.8	—	0.5-0.8	0.2-0.5	24-20	DS031, DH-1B	1,000 (100×10)		
	●	AP-1.25S		1.0	14.0	9.7	4.3	3.4	1.7	0.8			—	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16		*DS031 *DS-H12 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S	
	●	AP-1.25M		2.1	17.0	12.7													
UL	CSA	●		AP-1.25	3.1	13.3	9.0	4.3	3.4	1.7			0.8	—	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65		22-16	*DS031 *DS-H12 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S
UL		●		AP-1.25-9	2.1														
	●	AP-1.25-9B		3.1	14.5	10.2	4.3	3.4	1.7	0.8			—	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65	22-16		*DS031 *DS-H12 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S	
	●	AP-1.25-10		2.1															
UL		●		AP-1.25L	2.1	21.0	16.7	4.3	3.4	1.7			0.8	—	0.57 ∩ 1.44	0.25 ∩ 1.65		22-16	*DS031 *DS-H12 *DS-H18 *DH-1B *DS-A5 *DS-Hi34S
	●	AP-2M		2.1	17.0	12.7													
UL	CSA	●		AP-2	3.1	13.3	9.0	4.3	4.2	2.3			0.8	—	1.14 ∩ 1.82	1.04 ∩ 2.63		16-14	*DS-H12 *DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 *DS-Hi34S
UL		●		AP-2-9	2.1														
	●	AP-2-9B		3.1	21.0	16.7	4.3	4.2	2.3	0.8			—	1.14 ∩ 1.82	1.04 ∩ 2.63	16-14		*DS-H12 *DS-H18 *DS-H214 *DH-1B *DS-A5 *DS-E14 *DS-Hi34S	
UL		●		AP-2L															2.1
UL		●		AP-2LB	3.2	20.7	14.4	4.3	5.6	3.4			1.0	—	1.82 ∩ 2.89	2.63 ∩ 6.64		12-10	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B, *DS-A5 *DS-E14
UL	CSA	●	AP-5.5	3.5															
UL		●	AP-5.5L	3.3	24.5	18.2	4.3	5.6	3.4	1.0	—	1.82 ∩ 2.89	2.63 ∩ 6.64	12-10	*DS-H18 *DS-H214 *DH-1B, *DS-A5 *DS-E14				
UL		●	AP-5.5B	4.5	19.3	13.0													
UL		●	AP-8	4.5	21.3	13.0	8.3	7.1	4.5	1.2	—	2.89~3.65	6.64~10.52	8	*DS-H18, *DS-H214, *DS-E14				
UL		AP-1.25TU	II	3.0	21.5	13.2	4.3	3.4	1.7	0.8	1.8	0.57~1.44	0.25~1.65	22-16	(注1)	1,000 (100×10)			
UL		AP-2TU						4.2	2.3			1.14~1.82	1.04~2.63	16-14	(注2)				

- 各呼びの印は、UL登録品、CSA登録品です。
- 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。
- 上記寸法表にかぎりなく特注品もご相談ください。
(注1.) *DS-H12, *DS-H18, *DS031, *DH-1B, *DS-A5 (注2.) *DS-H12, *DS-H18, *DS-H214, *DH-1B, *DS-A5, *DS-E14
- *印はUL適合工具です。
- 印は曲げ加工可能製品です。ただし、一部の製品については角度の制限がありますので、ご相談ください。

板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。