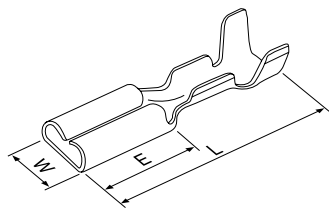


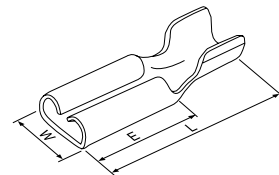
平形接続子

.110(2.8mm)シリーズ

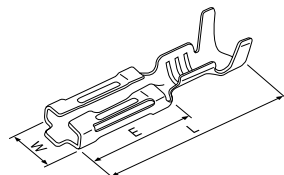
平形接続子リセプタクル (単極用)



社内品番	表面処理	材料	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	W	L	E	mating tab	備考	規格
17051-2	すずめっき	黄銅	0.3~0.583	22~20	1.45~2.8	0.25	3.8	16.0	6.4	0.5		UL UL
17052-2	すずめっき	黄銅	0.5~1.0	20~18	2.0~3.2	0.25	3.8	16.5	6.4	0.5		UL UL
17054-2	すずめっき	黄銅	0.1~0.4	26~22	2.6max.	0.25	3.8	16.0	6.4	0.5		UL
17054-M2	すずめっき付材料	黄銅	0.1~0.4	26~22	2.6max.	0.25	3.8	16.0	6.4	0.5		UL
17056-2	すずめっき	黄銅	0.3~0.5	22~20	1.45~2.8	0.25	3.8	16.0	6.4	0.3		UL



社内品番	表面処理	材料	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	W	L	E	mating tab	備考	規格
17062-2	すずめっき	黄銅	0.5~1.25	20~16	—	0.25	3.8	12.4	6.4	0.5		UL UL

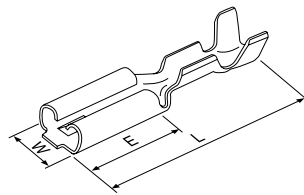


社内品番	表面処理	材料	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	W	L	E	mating tab	備考	規格
17334-1	めっきなし	黄銅	0.14~0.48	26~22	1.8 or 1.6 ×2(W)	0.25	3.7	15.0	7.5	0.5	低挿入	
17334-M2	すずめっき付材料	黄銅	0.14~0.48	26~22	1.8 or 1.6 ×2(W)	0.25	3.7	15.0	7.5	0.5	低挿入	UL
17336-M2	すずめっき付材料	黄銅	0.5~1.25	20~16	3.1max.	0.25	3.7	15.0	8.1	0.5	低挿入	UL UL
17337-M2	すずめっき付材料	黄銅	0.14~0.34	26~22	1.3~1.58	0.25	3.7	15.0	8.1	0.5	低挿入	UL
171581-M2	すずめっき付材料	黄銅	0.3~0.7	22~20	1.8~2.8	0.25	3.7	15.0	7.5	0.5	低挿入	
171582-M2	すずめっき付材料	黄銅	0.3~0.75	22~20	1.4~2.8	0.25	3.7	15.0	7.5	0.5	低挿入	

平形接続子

.110(2.8mm)シリーズ

平形接続子リセプタクル (多極用)

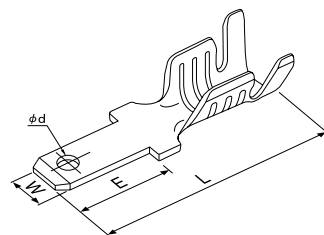


社内品番	表面処理	材料	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	W	L	E	mating tab	備考	規格
17086-2	すずめっき	黄銅	0.2~0.5	24~20	1.2~2.8	0.25	3.7	15.5	6.4	0.5		
171171-M2	すずめっき付材料	リン青銅	0.5~0.763	20~(18)	2.0~2.8	0.25	3.7	15.5	6.4	0.5		UL
171173-M2	すずめっき付材料	リン青銅	0.221~0.523	24~20	2.6max.	0.25	3.7	15.5	6.4	0.5		

平形接続子

.110(2.8mm)シリーズ

平形接続子タブ (単極用)

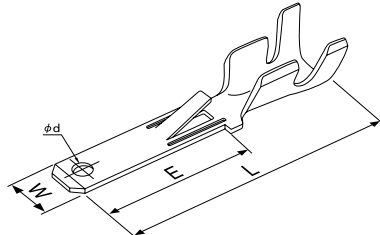


社内品番	表面処理	材料	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	W	L	E	phi d	tab thick	備考	規格
18351-M2	すずめっき付材料	黄銅	0.5~1.25	20~16	2.9max.	0.5	2.8	17.55	7.1	1.2	0.5		UL CE

平形接続子

.110(2.8mm)シリーズ

平形接続子タブ (多極用)



社内品番	表面処理	材料	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	W	L	E	phi d	tab thick	備考	規格
18064-1	めっきなし	黄銅	0.5~1.25	20~16	2.1~3.1	0.5	2.8	20.7	12.0	1.2	0.5		
18064-2	すずめっき	黄銅	0.5~1.25	20~16	2.1~3.1	0.5	2.8	20.7	12.0	1.2	0.5		
18066-1	めっきなし	黄銅	0.2~0.5	24~20	1.2~2.8	0.5	2.8	20.7	12.0	1.2	0.5		UL
18066-2	すずめっき	黄銅	0.2~0.5	24~20	1.2~2.8	0.5	2.8	20.7	12.0	1.2	0.5		