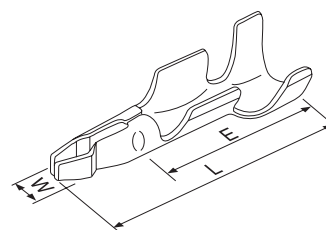
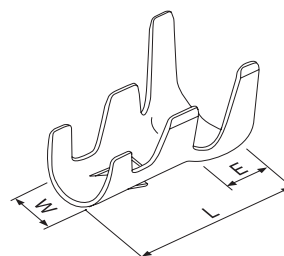


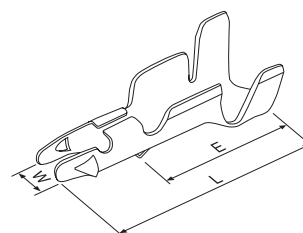
ボードインターミナル (単極用)



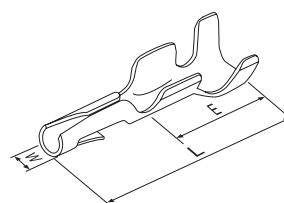
社内品番	表面処理	材料	適用穴径	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	W	L	E	備考	規格
16266-M2	すずめっき付材料	黄銅	1.8	0.3~0.9	22~18	1.7~2.2	0.25	2.2	10.0	7.0		Ⓢ



社内品番	表面処理	材料	適用穴径	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	W	L	E	備考	規格
16268-M22	すずめっき付材料	黄銅	1.2	0.15~0.305	26~22	1.5~2.2	0.2	1.6	6.4	2.7		Ⓢ
16269-M22	すずめっき付材料	黄銅	1.2	0.22~0.3	24~22	1.5~2.2	0.15	1.8	6.4	2.7		

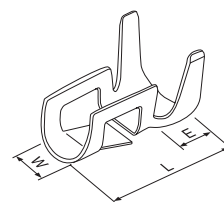


社内品番	表面処理	材料	適用穴径	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	W	L	E	備考	規格
16471-M2	すずめっき付材料	黄銅	2.2	0.5~1.380	20~16	1.87~3.1	0.25	2.7	11.5	7.8		Ⓢ

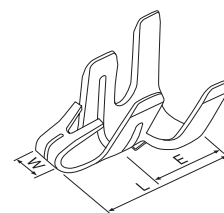


社内品番	表面処理	材料	適用穴径	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	W	L	E	備考	規格
16546-M2	すずめっき付材料	黄銅	2.2	0.5~1.272	20~16	2.2~3.5	0.3	1.8	13.5	8.3		Ⓢ

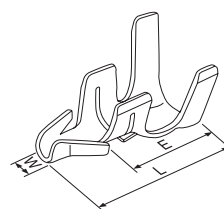
ボードインターミナル (単極用)



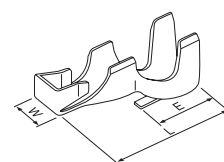
社内品番	表面処理	材料	適用孔径	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	W	L	E	備考	規格
16674-M2	すずめっき付材料	黄銅	1.8	0.5~0.75	20~(18)	2.6~2.8 or □2.8	0.25	2.8	7.7	3.3		☑
16675-M2	すずめっき付材料	黄銅	1.8	0.3~0.85	22~18	1.8~2.4	0.25	2.5	7.7	3.3		☑



社内品番	表面処理	材料	適用孔径	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	W	L	E	備考	規格
16931-M2	すずめっき付材料	黄銅	1.8	0.3~0.563	22~20	2.6max.	0.25	1.0	6.0	2.5		☑
16932-M2	すずめっき付材料	黄銅	1.8	0.5~0.77	20~(18)	1.8~3.0	0.25	1.0	6.0	2.5		☑



社内品番	表面処理	材料	適用孔径	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	W	L	E	備考	規格
161061-M22	すずめっき付材料	黄銅	1.8	0.5~0.93	20~18	1.6~2.9 or □2.8	0.25	1.3	7.1	2.9		☑
161062-M22	すずめっき付材料	黄銅	2.2	0.75~1.38	18~16	2.0~3.3	0.25	1.6	7.1	2.9		☑



社内品番	表面処理	材料	適用孔径	適合電線範囲	AWG#	絶縁被覆外径	t	W	L	E	備考	規格
26191-M2	すずめっき付材料	黄銅	①3.0~3.1 ②3.15~3.25	①— ②AVS3	①14 ②—	3.6max.	0.3	3.6	7.9	3.8		☑

1 基板対電線用コネクタ
ボードtoワイヤー

2 基板対電線用コネクタ
ボードイン

3 電線対電線用コネクタ
ワイヤーtoワイヤー

4 機器対電線用コネクタ
ファームロック各種スイッチ用

5 連鎖端子

索引・拠点紹介