

# ATJシリーズ

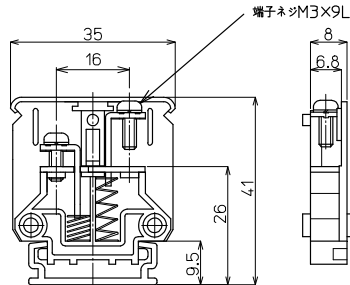
## ATJ-10 M3 / 2mm<sup>2</sup>, 20A

RoHS  
Compliant



質量 約7g  
標準価格 77円 / 個  
(税抜・販売単位: 200)

### 【寸法図】



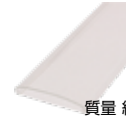
### 【一般仕様】

電線サイズ/定格通電電流	1.25mm <sup>2</sup> -15A/2mm <sup>2</sup> -20A
定格絶縁電圧	AC DC660V
端子ネジ	M3×9L ±ナベ+SP
締付トルク	0.5~1.2N・m

### 適合アクセサリ



【側板】  
**ATJ-1L**  
標準価格: 27円(税抜)  
販売単位: 100個  
質量 約3g



【カバー】(1m)  
**CA-34**  
標準価格: 489円(税抜)  
販売単位: 20個  
質量 約31g



【記名板】  
**M-1LE**  
標準価格: 38円(税抜)  
販売単位: 50本  
質量 約6g



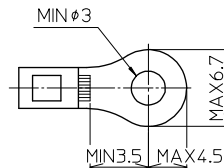
【レール】(1m)  
**AS4-1000**  
標準価格: 684円(税抜)  
販売単位: 100本  
質量 約180g



【止め金具】  
**CT-H**  
標準価格: 53円(税抜)  
販売単位: 100個  
質量 約12g

※詳細はP145参照

### 適合圧着端子



### 適合ショートバー

SB8-□ SBR8-□ BB8-□ BBR8-□



※詳細はP147参照

## レール式 組端子台 (組立完成品)

### 【注文形式】

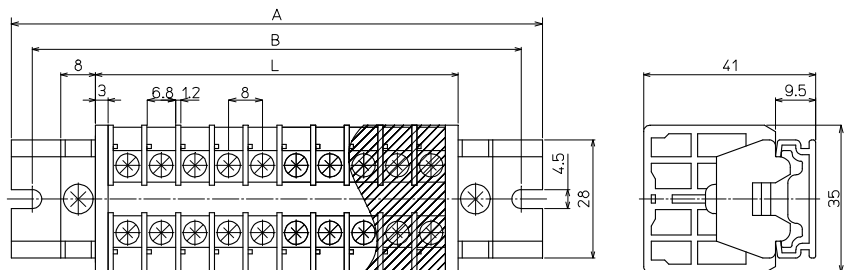
## ATJL-10-□P

極数 □



標準価格 (P×100円)+301円  
(税抜・販売単位: 1)

### 【寸法図】



### 【寸法表】

※レール寸法はP440参照

極数P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
端子台全長L	14	22	30	38	46	54	62	70	78	86	94	102	110	118	126
レール全長A	60	60	80	80	80	100	100	120	120	120	140	140	160	160	160
取付ピッチB	50	50	70	70	70	90	90	110	110	110	130	130	150	150	150

極数P	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
端子台全長L	134	142	150	158	166	174	182	190	198	206	214	222	230	238	246
レール全長A	180	180	200	200	200	220	220	240	240	240	260	260	280	280	280
取付ピッチB	170	170	190	190	190	210	210	230	230	230	250	250	270	270	270

端子台全長 L = 端子幅 (8mm) × 極数 (P) + 側板2枚 (6mm)

記名板の長さ = 端子幅 (8mm) × 極数 (P) / カバーの長さ = 端子幅 (8mm) × 極数 (P) + 2mm

### 【構成部品】

中間板	ATJ-10
側板	ATJ-1L
カバー	CA-34
記名板	M-1LE
レール	AS4
止め金具	CT-H

直取付式 組端子台 (組立完成品)

【注文形式】

ATJK-10-□P

極数 丁

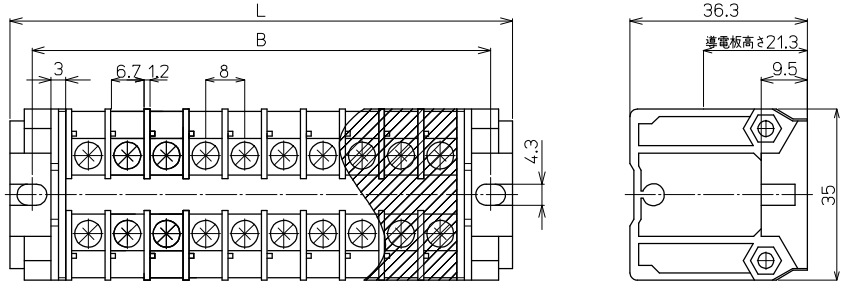


標準価格 (P×97円)+225円  
(税抜・販売単位:1)

【構成部品】

中間板	ATJ-10
側板	ATJ-1K
カバー	CA-34
記名板	M-1LE
シャフト	M3シャフト 2本使用

【寸法図】



【寸法表】

極数P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
端子台全長L	-	39	47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143
取付ピッチB	-	30	38	46	54	62	70	78	86	94	102	110	118	126	134
シャフト長さ	-	26	34	42	50	58	66	74	82	90	98	106	114	122	130

極数P	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
端子台全長L	151	159	167	175	183	191	199	207	215	223	231	239	247	255	263
取付ピッチB	142	150	158	166	174	182	190	198	206	214	222	230	238	246	254
シャフト長さ	138	146	154	162	170	178	186	194	202	210	218	226	234	242	250

端子台全長 L = 端子幅(8mm)× 極数(P) + 側板2枚(6mm)

記名板の長さ = 端子幅(8mm)× 極数(P) / カバーの長さ = 端子幅(8mm)× 極数(P)+2mm