

2列小型タイプ(低壁・10A・M3)

RoHS



125V 信号用 電源用 2D CAD



高さに制限がある箇所へお奨めです
(M3タイプ)

●端子台高さが12mmと低く設計されています。



ご注意

・専用のショートバーは設定できません。

1個から注文OK!

出荷日

1~20個 翌日(当日)

21個~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し込みください。

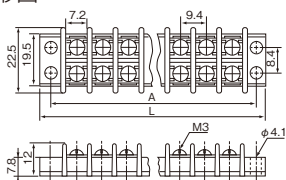
在庫品

仕様

定格電圧	AC125V
定格電流	10A
耐電圧	AC250V 1分間
絶縁抵抗	DC500V 100MΩ以上
本体材質	ポリカーボネート(ガラス繊維30%入り)
使用温度範囲	-20℃~+55℃
締め付けネジ	M3×6角座金付
締め付けトルク	1.2N・m
端子間ピッチ	9.4mm

外形図

(単位:mm)



極数	寸法(mm)	
	L	A
2PR	35.7	28.5
3PR	45.2	38
4PR	54.7	47.5
6PR	73.7	66.5
8PR	92.7	85.5
10PR	111.7	104.5
12PR	130.7	123.5
20PR	206.7	199.5



型式	極数	基準単価		スライド単価		重量(g)
		1~19個	20~29個	30~99個		
TB-10	2PR	¥120	¥103	¥86	9.5	
	3PR	¥170	¥153	¥119	13	
	4PR	¥230	¥198	¥149	18.5	
	6PR	¥330	¥297	¥215	26	
	8PR	¥450	¥400	¥300	34.5	
	10PR	¥530	¥464	¥348	42	
TB-10	12PR	¥660	¥594	¥446	51	
	20PR	¥1,100	¥969	¥740	82	

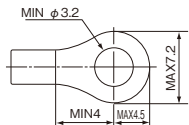


Order 注文例

型式	極数
TB-10	6PR

適合圧着端子

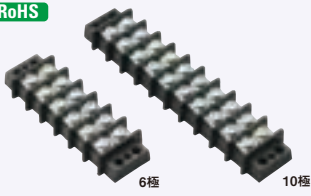
03703ページ



(単位:mm)

2列小型タイプ(低壁・20A・M3.5)

RoHS



125V 信号用 電源用 2D CAD



高さに制限がある箇所へお奨めです
(M3.5タイプ)

●端子台高さが13.2mmと低く設計されています。



ご注意

・専用のショートバーは設定できません。

1個から注文OK!

出荷日

1~20個 翌日(当日)

21個~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し込みください。

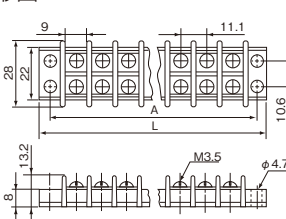
在庫品

仕様

定格電圧	AC125V
定格電流	20A
耐電圧	AC250V 1分間
絶縁抵抗	DC500V 100MΩ以上
本体材質	ポリカーボネート(ガラス繊維30%入り)
使用温度範囲	-20℃~+55℃
締め付けネジ	M3.5×7角座金付
締め付けトルク	1.4N・m
端子間ピッチ	11.1mm

外形図

(単位:mm)



極数	寸法(mm)	
	L	A
3PR	53.4	44.4
4PR	64.5	55.5
6PR	86.7	77.7
10PR	131.1	122.1
16PR	197.7	188.7



型式	極数	基準単価		スライド単価		重量(g)
		1~19個	20~29個	30~99個		
TB-20	3PR	¥180	¥164	¥132	22	
	4PR	¥250	¥217	¥167	28	
	6PR	¥380	¥331	¥249	40.5	
TB-20	10PR	¥590	¥525	¥394	65	
	16PR	¥1,000	¥886	¥673	104	



Order 注文例

型式	極数
TB-20	8PR