

ブロック端子台 (丸・Y端子式)

Webなら制御機器3900シリーズ以上掲載!

ミスミ

組端子台小型タイプ (低壁・10A・M3)



125V 信号用 電源用 2D CAD

在庫品

CAD

RoHS

ココが特長

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。
- カバー無し



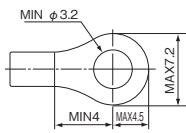
・専用のショートバーは設定できません。

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

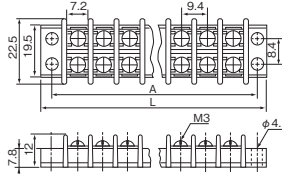
適合圧着端子

(単位: mm)



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



1個単位

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

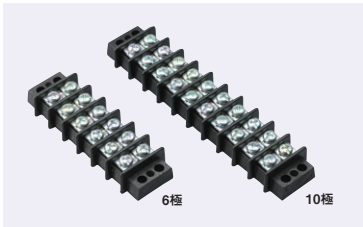


Order 注文例

型番	極数
TB-10	6PR

ミスミ

組端子台小型タイプ (低壁・20A・M3.5)



125V 信号用 電源用 2D CAD

在庫品

CAD

RoHS

ココが特長

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。
- カバー無し



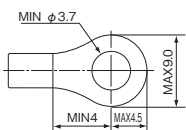
・専用のショートバーは設定できません。

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

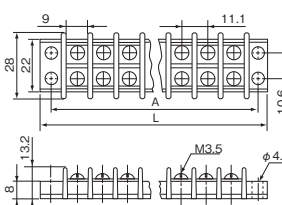
適合圧着端子

(単位: mm)



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



1個単位

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



Order 注文例

型番	極数
TB-20	8PR

ミスミ VONA 制御部品・PC部品 検索

WEBなら11,000シリーズ以上掲載。取扱拡大中!

●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。