

省スペース 1対19

RoHS



盤内配線 c-UL 125V PLC 2D CAD



ココが特長 ネジ端子台20極のコモン電源を
横幅45mmで実現

- 上下端子台端子番号0~9がすべて導通しています。
- 端子台各極最大10Aを供給。
- 35mmDINレールへワンタッチ装着。
- c-UL規格 E184879

1台から注文OK!

出荷日

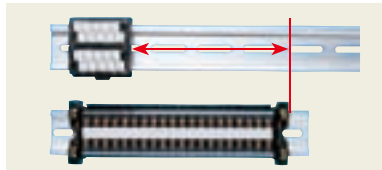
1~10台 **翌日**(当日)

11台~ **都度見積**

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

ブロック端子台との比較



材質

端子台	PBT(ポリブチレンテレフタレート)
ケース	PPE(ポニフェニレンエーテル)
基盤	GE4F(ガラスエポキシ)

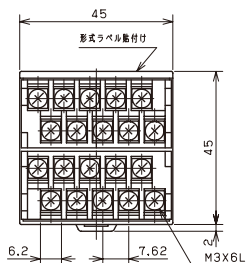
仕様

定格電圧	AC/DC125V
定格電流	10A/極
絶縁抵抗	1000MΩ以上(DC500Vにて)
耐電圧	AC2000V 60Hz 1分間(対アース間)
端子台ネジ	M3×6L
締付トルク	0.5~0.8N・m
端子間ピッチ	7.62mm
端子台適合電線	1.25mm ² /AWG16以下
周囲温度	-20℃~+55℃(通電時) -30℃~+85℃(無通電時)
相対湿度	45%~85%

実装端子台

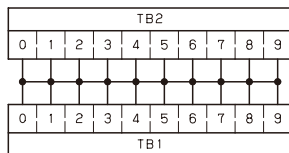
端子台側
PX7-10 (吉田電機工業)

外形図



(単位: mm)

回路図



記名板、形式ラベル

(端子台記名板印字仕様/平面図)

【形式ラベル】
形式: MWI-COM-TB20 実電流: 125V-10A



適合圧着端子

- ◎1.25-3 **03703ページ**
- ㄩF1.25-3 **03705ページ**

推奨単芯電線

- VAKIV-1.25 **04601**
- KIV-1.25 **04602**



型式	標準単価			スライド単価		重量(g)
	1~9台	10~24台	25~49台	50~99台		
MWI-COM-TB20	¥2,646	¥2,519	¥2,267	¥2,040	73	



Order 注文例

型式

MWI-COM-TB20