

ミスミ

省スペース 1対19



盤内配線 c-UL 125V PLC 2D CAD

在庫品

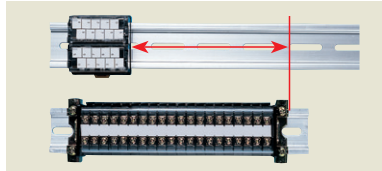
CAD

RoHS

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

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)×2
------	-------------------

コモン端子台

ブロック端子台
(丸・Y端子式)

ブロック端子台
(棒端子式)

渡り金具

エンドプレート

止め金具

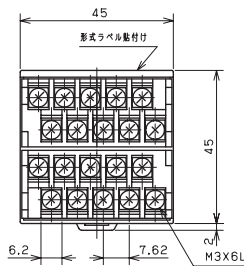
絶縁カバー

記名板・シート

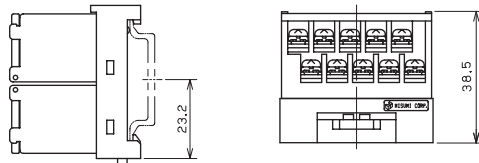
端子台
(オプション・その他)

端子台
周辺部品

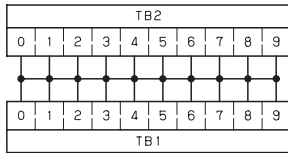
外形図



(単位: mm)



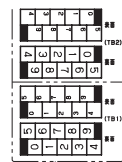
回路図



記名板、形式ラベル

(端子台記名板印字仕様/平面視)

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



1台単位

適合圧着端子
◎1.25-3
㊦1.25-3
推奨単芯電線
VAKIV-1.25
KIV-1.25

型番	重量 (g)	¥通常単価			
		1~9台	10~24台	25~49台	50~99台
MWI-COM-TB20	73	2,646	2,519	2,267	2,040



Order
注文例

型番

MWI-COM-TB20

納期を縮める事はできないか...そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256
※IP電話からお掛けの場合料巻-11

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。