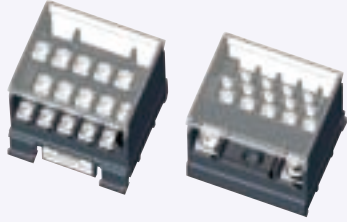


省スペース 1対15

RoHS



2D CAD 設計 電源用 PLC 盤内配線

Delivery 納期

**ココが
特長**

電源ラインで、省スペース、省工数、低価格を実現!

- 横幅44mmの省スペース設計。
- 入力M4ネジ×2端子、出力M3ネジ×15端子。
- M3ネジ端子間ピッチは7.62mmの余裕があります。
- 出力5列×3段(難壇)で効率結線が出来ます。
- 入力2端子は渡り配線に利用できません。
- 角座金付ネジで取外し可能(丸端子、Y端子可)
- 35mmDINレール、または、M4ネジ直付け可能。

1台から注文OK!

出荷日

1~20台 **翌日**(当日)

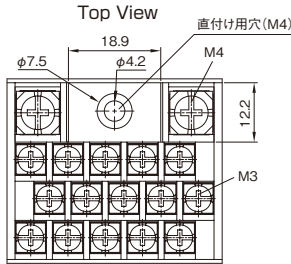
21台~ **都度見積**

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

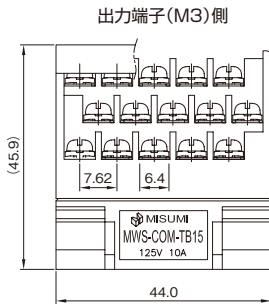
外形図

(単位: mm)

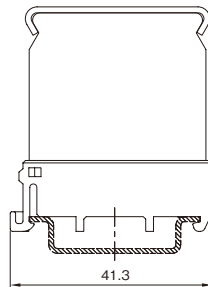


適合圧着端子 **○3703ページ**

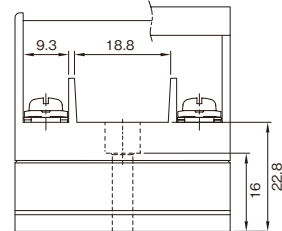
- | | | |
|------|-----------|------------|
| ■入力側 | ■出力側 | Y端子 |
| 丸端子 | 丸端子 | F1.25-3 |
| 2-4 | 1.25-3 | F1.25-V3.5 |
| Y端子 | 1.25-M3.5 | F1.25-L3.5 |
| F2-4 | | F1.25-3.5 |
| | | F2-3 |
| | | F2-S3.5 |



側面



入力端子(M4)側



仕様

定格電圧	AC・DC125V
定格電流	10A
絶縁抵抗	1000MΩ以上(DC500V)
耐電圧	AC2000V 1分間
締付けトルク	1.5N・m(M4)
	0.8N・m(M3)
適合電線	AWG24~AWG16
動作温度範囲	-40℃~+80℃
質量	60g

材質

ネジ(M3、M4)	鉄 亜鉛メッキ
ケース	PC UL94-V0
端子台	PBT UL94-V0
カバー	PC UL94-V2



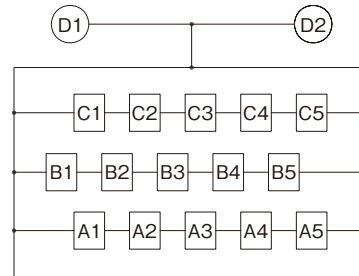
型式	基準単価		スライド単価	
	1~4台	5~9台	10~49台	
MWS-COM-TB15	¥1,450	¥1,350	¥1,200	



Order 注文例

型式	MWS-COM-TB15
----	--------------

結線図



推奨単芯電線

- VAKIV-1.25 **○4601**
- KIV-1.25 **○4602**



コモン端子台・単極

コモン端子台・双極