



MWIシリーズ(上下分割)

RoHS

2D CAD PLC センサー 125V



**ココが
特長**

FCN40芯コネクタを上下段に分割配線した端子台

- 上下段の分割配線で横幅80mmの省スペースを実現
- コネクタ番号と端子台記名板は同一番号を採用
- 富士通FCNシリーズ40芯コネクタを搭載
- DINレール取付、ネジ取付両対応

1本から注文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。

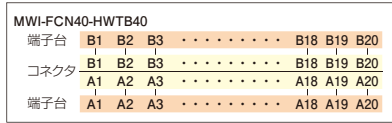
在庫品

端子台
コネクタ端子台
(圧着端子タイプ)

■搭載コネクタピン配列(TOP VIEW)

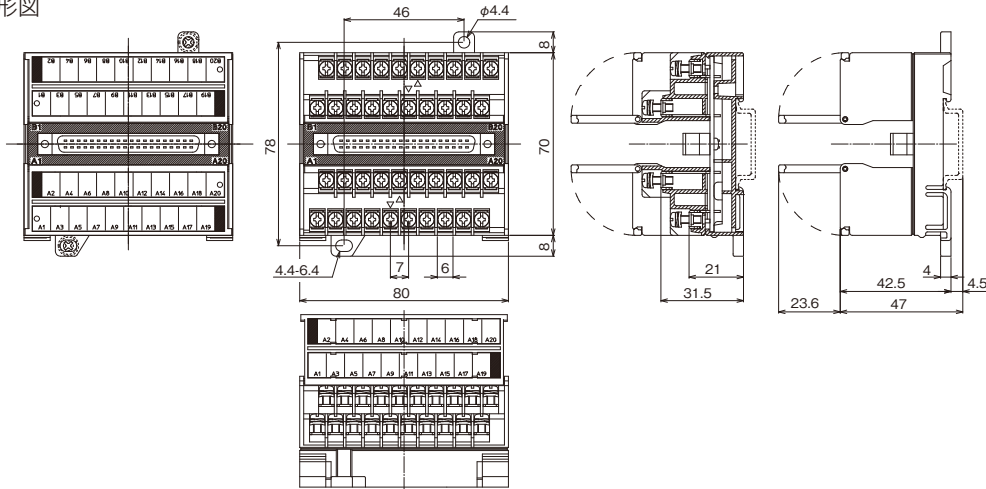


■結線ルール(TOP VIEW)



外形図

(単位: mm)



接続情報

型式	極数	実装コネクタ(富士通)オス	推奨ハーネス	コネクタ端子台重量(g)
MWI-FCN40-HWTB40	40	FCN-364P040-AU	NFCN-SS-SO (2249ページ)	約180



型式	極数	標準単価		
		1~9台	10~19台	20~49台
MWI-FCN40-HWTB40	40	¥4,000	¥3,600	¥3,200



Order 注文例

型式
MWI-FCN40-HWTB40

仕様

定格電圧	AC/DC125V
定格電流	1A
耐電圧	AC500V 1分間
耐振動性	複振幅1.5mm/1時間(10~55Hz/min)
耐衝撃性	10G相当
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500V×カ)
周囲温度(動作)	-20~+80℃
周囲温度(保管)	-20~+80℃
相対湿度	45~85%
端子間ピッチ	7mm
端子台ネジ	M3
締付トルク	0.6~0.9N・m
適合電線	1.25mm ² Max (2mm ² Max: 指定圧着端子使用時)

推奨圧着端子

	メーカー	型式	L寸法	掲載ページ
Y型	大同端子製造(株)	F1.25-M3	5.6mm	3705ページ
		F1.25-L3.5	5.9mm	
		F1.25-V3.5	5.7mm	
	F2-S3.5	5.7mm		
日本圧着端子製造(株)	1.25-C3.5A	5.6mm	eカタログ*	
	(株)ニチフ	1.25-Y3		5.8mm
日本端子(株)	2Y-3.5S	5.7mm		
	VD1.25-3.5SS			
		VD2-3.5SS		



材質

端子台	UL94V-1(ポリカーボネイト)
端子ネジ	鉄、ニッケルメッキ
端子板	黄銅、スズメッキ
ケース	UL94V-0(ポリカーボネイト)

*詳細は、eカタログ <http://jp.mitsumi-ec.com/el/> に掲載しております。

2012.9
2013.8

5008