

の
 価格は値下げした
 商品です
**プライス
 ダウン**

MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm)

RoHS

c-UL 2D CAD 取付ベース PLC センサー 125V

Delivery 納期

ココが特長 **MILソケットコネクタ搭載の記名板を選べる端子台**
 ●DINレール取付、ネジ取付両対応

①上段の圧着端子が邪魔にならずに下段へ結線ができます。(実用新案特許)

②5つおきの隔壁形状と△マークが番号認識をサポートします。(実用新案特許)

1台から注文OK!

出荷日

1~20台 **翌日**(当日)
 21台~ **都度見積**

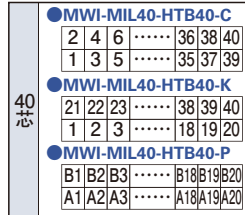
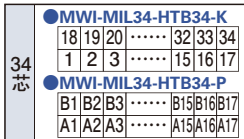
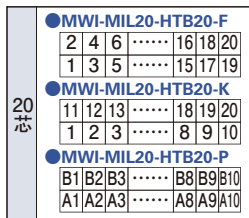
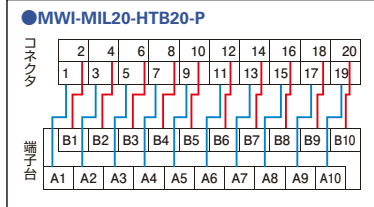
当日出荷は、17時までに都度お申し込みください。

在庫品

■以下の記名板タイプを取揃えております。



■コネクタと端子台の結線ルール(TOP VIEW)



記名板タイプは印字のみの違いで結線は全て同じストレートです。

ご注意



型式	極数	単価		
		基準単価	スライド単価	
		1~9台	10~19台	20~49台
MWI-MIL20-HTB20-F	20	¥2,185	¥1,900	¥1,634
MWI-MIL20-HTB20-K				
MWI-MIL20-HTB20-P				
MWI-MIL34-HTB34-K	34	¥2,945	¥2,565	¥2,204
MWI-MIL34-HTB34-P				
MWI-MIL40-HTB40-C	40	¥3,135	¥2,755	¥2,299
MWI-MIL40-HTB40-K				
MWI-MIL40-HTB40-P				



・その他のタイプは、右記の記名板タイプを対比参照してください。

●端子台ネジ構造図



適合圧着端子

- F1.25-M3
- F1.25-L3.5
- F1.25-V3.5
- 1.25-C3.5A
- F2-S3.5
- 3705ページ~

■推奨ハーネス HIFS-SS ●2233ページ



Order 注文例

型式	-	記名板タイプ
MWI-MIL20-HTB20	-	F

仕様

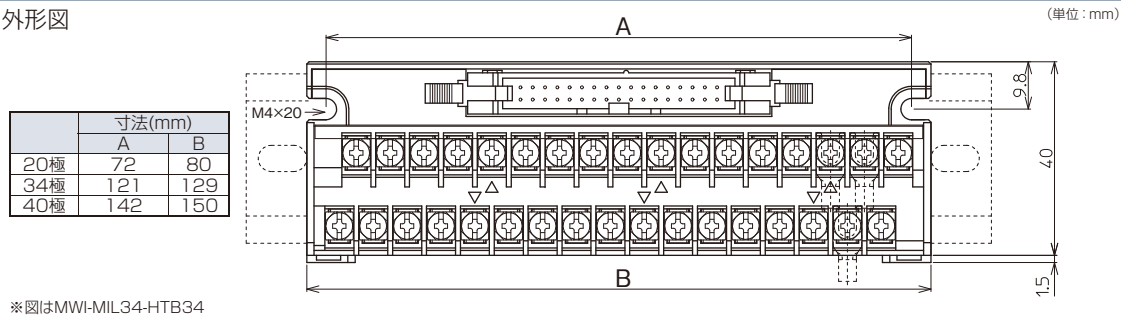
定格電圧	AC/DC125V
定格電流	1A
耐電圧	AC500V 1分間
耐振動性	複振幅 1.5mm/1時間(10~55Hz/min)
耐衝撃性	10G相当
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500Vメガ)
周囲温度(動作)	-20~+80℃
周囲温度(保管)	-20~+80℃
相対湿度	45~85%

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)
UL	E114903

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)

外形図



端子台

コネクタ端子台
 (圧着端子タイプ)

コネクタ端子台
 (欧州タイプ)

コネクタ端子台
 (欧州タイプ)・
 パネ

コネクタ変換
 ターミナル

コモン端子台

ブロック端子台