

ミスミ

MWSシリーズ 欧型コネクタ端子台 (5mmピッチネジクランプ) MIL



ココが特長

MILソケットコネクタ搭載のネジクランプ式端子台

- 欧州で広く使われているネジクランプ端子台
- 横幅の短い省スペース設計
- PLCにあわせた40極、34極、20極をラインナップ
- コネクタは世界標準のMILコネクタ(オス)を搭載
- DINレール取付、ネジ取付両対応

CE対応 2D CAD 鉛無鉛 PLC 盤内配線

在庫品

CAD

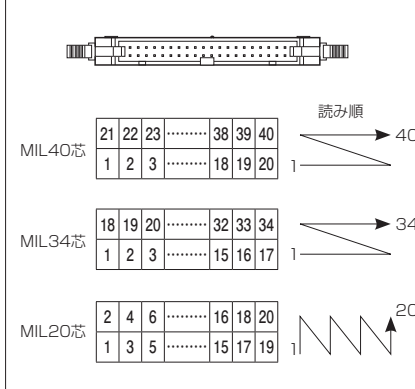
RoHS



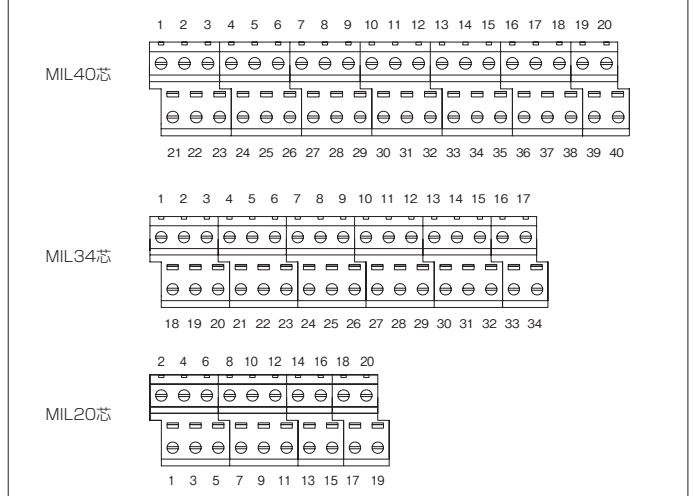
ご注意

・PLCのピンアサインについて、機器側の仕様をご確認の上ご注文願います。

■搭載コネクタピン配列(TOP VIEW)

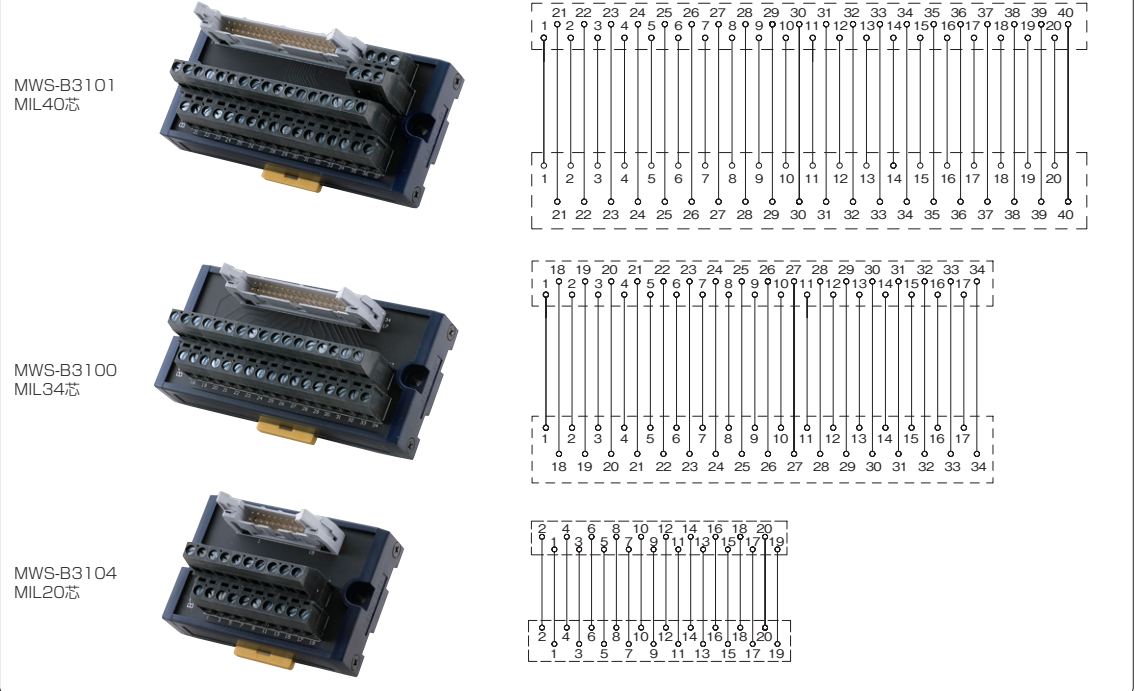


■端子台端子配列(TOP VIEW)



■推奨ケーブルは、HIFS-SS-E-(極数)-(長さ)

結線図



1台単位

型番	端子台タイプ	¥通常単価			質量(g)
		1~9台	10~19台	20~49台	
MWS-B3101	40極	2,340	2,100	1,870	164
MWS-B3100	34極	2,280	2,050	1,820	153
MWS-B3104	20極	1,840	1,650	1,470	114



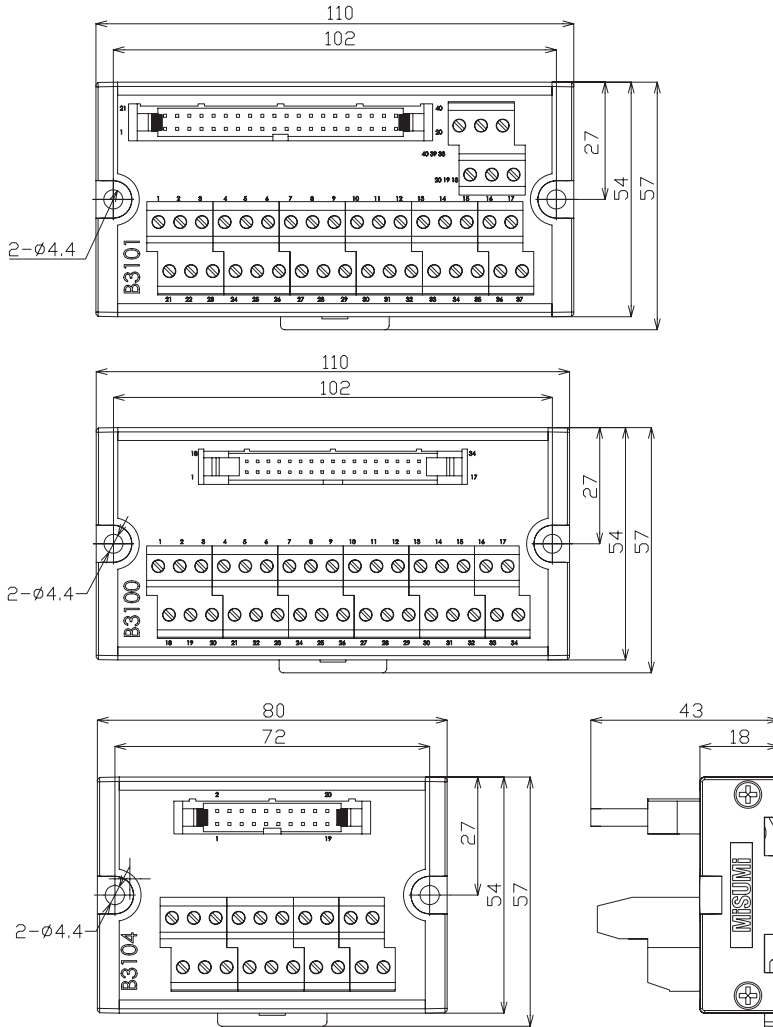
Order 注文例

型番	MWS-B3101
----	-----------

- リレー
- PLC
- インバータ
- タッチパネル (PLC用)
- タイマ・カレンダタイマ
- カウンタ
- メータ
- スイッチ
- 小型表示灯
- パイロットランプ
- 積層信号灯
- 表示灯
- 警報機・ブザー
- 端子台

外形図

(単位: mm)



電線ストリップ長さ



対応PLC

40極 MWS-B3101	三菱電機	Qシリーズ, FCN/MIL変換 Lシリーズ
	キーエンス	KV-5000 KV-3000 KV-1000
	オムロン	CJ1Wシリーズ(40芯) FCN/MIL変換
34極 MWS-B3100	キーエンス	KV-C32シリーズ KV-C64シリーズ
20極 MWS-B3104	三菱電機	FXシリーズ
	オムロン	CJ1Wシリーズ(20芯)

仕様

定格電圧	DC24V
定格電流	1A
耐電圧	AC2000V min
絶縁抵抗	>5000MΩ DC500V
適用電線	AWG16~26
締め付けトルク	4.5lb-inch(0.5N·m)
入力コネクタ	MIL20、34、40芯
周囲温度範囲	-55℃~+105℃

材質

端子台	ポリアミド66 UL94V-0
ケース	PC+ABS(本体)、ナイロン(留め具)
基盤	ガラスエポキシ(FR4)

商品の取扱有無をすぐ確認したい...そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎120-343-256

※IP電話からお掛けの場合料金は未定

●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(三菱品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。