

インターフェイス端子台(丸・Y)

Webなら制御機器3900シリーズ以上掲載!

ミスミ

PLCコネクタ端子台(三菱電機 入出力用) FCN・MIL



ココが特長

三菱電機製PLCに直結可能なパネアップ式端子台

- 34極端子台使用により横幅125mm省スペースを実現
- パネアップ構造により作業工数を削減
- 丸端子もY端子同様に簡単結線
- 上段端子配線が邪魔にならずに下段配線が可能
- FCNコネクタ、MILコネクタ2タイプから選択可能
- DINレール取付、ネジ取付両対応

2D CAD 取付ベース 125V PLC 盤内配線

在庫品

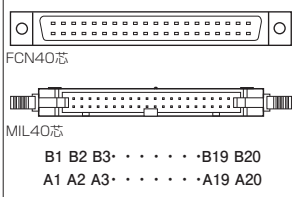
CAD

RoHS



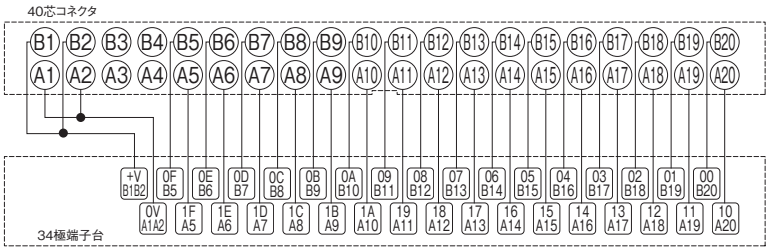
・接続の際には、機器側の仕様を確認の上ご使用願います。

■入力コネクタ(TOP VIEW)



- 推奨ケーブルは、
NFCN-SS-SO-SB-40-(長さ)
NA40FM-SMIL-SB-(長さ)

結線図

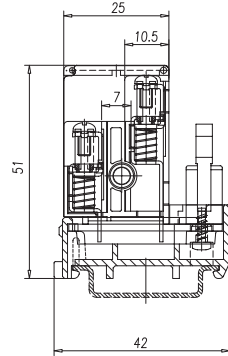
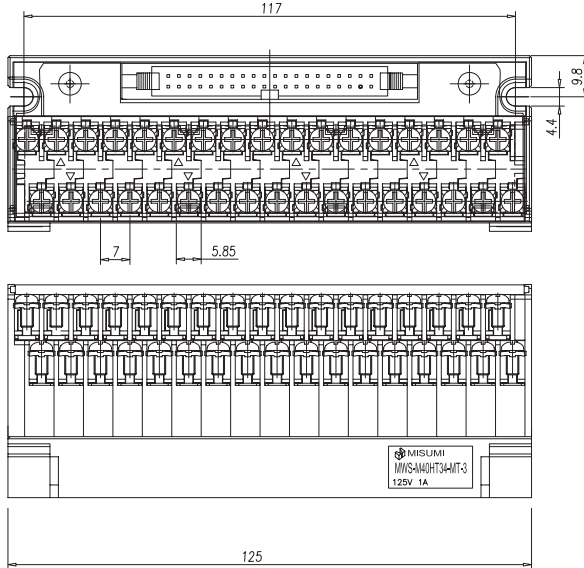


対応する三菱電機PLC

QX41, QX42, QX71, QX72, QY71, QY41P, QY42P, QH42P, QX82-S1, QX82, QX41-S1, QX42-S1, A1SX41-42・71, A1SY41-42・71, A1SH42, AX42, AY42, A1SX41-S1, A1SX41-S2, A1SX42-S1, A1SX42-S2, A1SX82-S1, A1SY41P, A1SY42P, A1SH42-S1LCシリーズ等

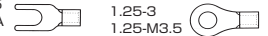
外形図(次ページ共通、図はMIL40芯コネクタタイプ)

(単位: mm)



適合圧着端子

- F1.25-M3
- F1.25-V3.5
- 1.25-C3.5A
- F2-S3.5



仕様(335~336ページ共通)

定格電圧	AC/DC125V
定格電流	1A
耐電圧	AC500V 1分間
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC500V)
端子ネジ	M3(パネアップ)
締め付けトルク	0.8N・m max
適用電線	AWG22~16
端子間ピッチ	7mm
周囲温度範囲	-40℃~+80℃

材質(次ページ共通)

端子台	PBT(G15)
ケース	PC
基盤	ガラスエポキシ(FR4)
ネジ	スチール、スズメッキ

1台単位



型番	入力コネクタ	¥通常単価			質量(g)
		1~9台	10~19台	20~49台	
MWS-F40HT34-MT-3	FCN40芯	2,163	1,906	1,663	181
MWS-M40HT34-MT-3	MIL40芯	2,100	1,854	1,625	177



Order
注文例

型番

MWS-F40HT34-MT-3