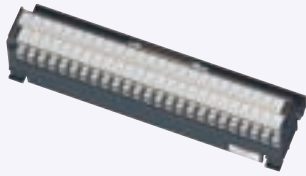




MWSシリーズ(パネアップ)

RoHS

2D CAD 125V AC サーボ



ココが特長

MDRコネクタ搭載のパネアップ式端子台

- ACサーボモータの中継用の端子台として有効
- IEEE 1284規格MDRコネクタ搭載
- 横幅の短い省スペース設計
- 上段端子配線が邪魔にならずに下段配線が可能

1台から注文OK!

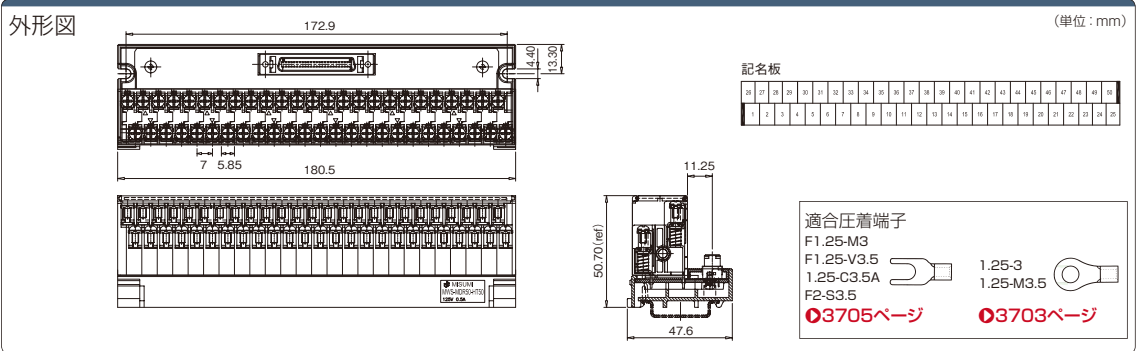
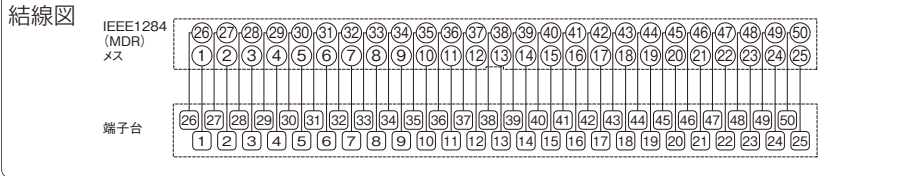
出荷日

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



型式	極数	コネクタ極性	基準単価			重量(g)	推奨ハーネス
			1~4台	5~9台	10~29台		
MWS-MDR50-HT50	50	メス	¥4,100	¥3,690	¥3,480	285	SHPT, SHPK, SHPFシリーズ 02281ページ

Order 注文例

型式

MWS-MDR50-HT50

仕様

定格電圧	AC/DC125V
定格電流	0.5A
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)
締付トルク	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

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 ススツッキ

MWIシリーズ(端子間ピッチ7mm)

RoHS

2D CAD 125V AC サーボ



ココが特長

MDRコネクタ搭載の端子間ピッチ7mmの端子台

- ACサーボモータの中継用の端子台として有効

1台から注文OK!

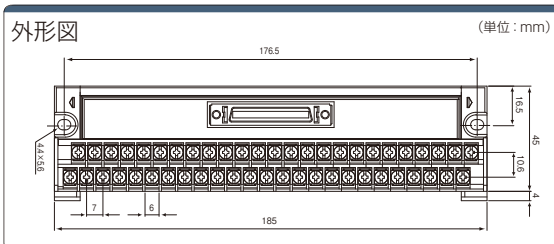
出荷日

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



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

型式	極数	基準単価		
		1~19台	20~29台	30~49台
MWI-128450-TB50	50	¥6,045	¥5,743	¥5,199

Order 注文例

型式

MWI-128450-TB50

端子台

コネクタ端子台
(圧着端子タイプ)

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

2012.9

2013.8

5017