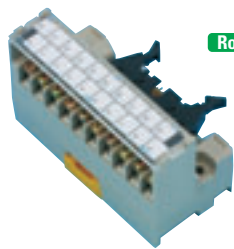


# MILソケットコネクタ端子台

PX7DSシリーズ(横挿し・端子間ピッチ7.62mm)

吉田電機工業(株)

CSA UL 信号用 PLC センサー 2D CAD



RoHS

ココが特長

## 高さ制限がある場合に最適なMILコネクタタイプ

- コネクタ部には、ヒロセ電機(株)製MILソケットコネクタHIF3BAシリーズ(オス)20芯、34芯、40芯、50芯を搭載しています。
- コネクタを水平方向から挿し込む構造のため、垂直方向にスペースが取れない場合に有効です。
- 35mmDINレールにワンタッチで取付できます。また直付けも可能です。

1台から注文OK!

出荷日

1~10台 翌日(当日)

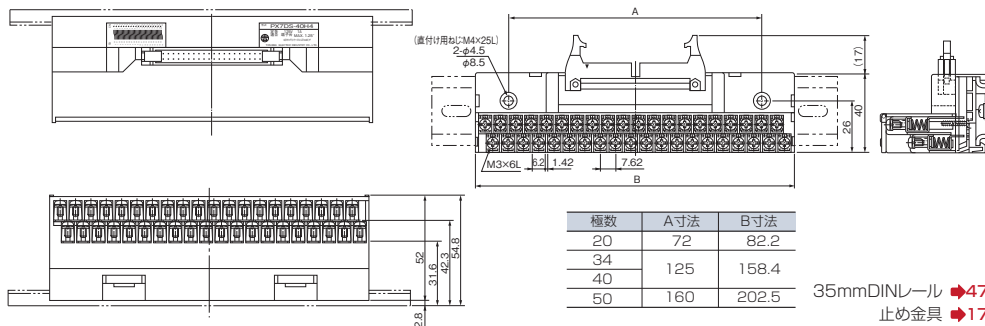
11台~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し込みください。

在庫品

## 外形図

(単位: mm)

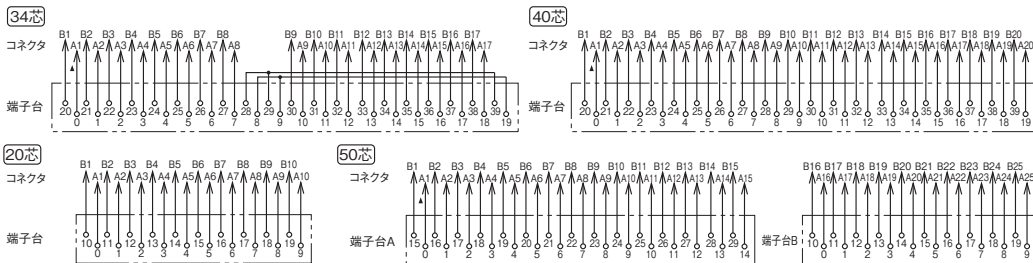


## 適合ハーネス

型式	極数	実装コネクタ(オス) (ヒロセ電機)	ガイドキー位置	推奨ハーネス
PX7DS-20H4	20	HF3BA-20PA-2.54DS	中央1カ所	HIFSシリーズ (▶1233ページ~)
PX7DS-34H4	34	HF3BA-34PA-2.54DS		
PX7DS-40H4	40	HF3BA-40PA-2.54DS	左右2カ所	
PX7DS-50H4	50	HF3BA-50PA-2.54DS		

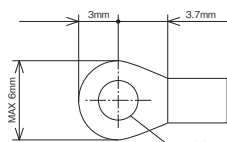
\*極性スロットは下側です。

## 結線図 (TOP VIEW)



## 適合圧着端子

(単位: mm)



◎1.25-3 ▶2403ページ  
♣F1.25-3 ▶2405ページ



型式	極数	単価			重量 (g)
		1~19台	20~29台	30~99台	
PX7DS-20H4	20	¥3,000	¥2,850	¥2,570	114
PX7DS-34H4	34	¥4,600	¥4,370	¥3,940	236
PX7DS-40H4	40	¥4,600	¥4,370	¥3,940	206
PX7DS-50H4	50	¥6,500	¥6,180	¥5,570	290



Order  
注文例

型式

PX7DS-40H4

## 仕様

	仕様
定格電圧	AC/DC125V
定格電流	1A
耐電圧	AC500V・1分間:異極間
	(AC1000V・1分間/対アース間)
絶縁抵抗	1000MΩ以上 充電部-アース間 (DC500Vメガ)
耐振動性	10~55Hz/複振幅1.5mm
耐衝撃性	491m/S <sup>2</sup> (50G)以上
周囲温度(動作)	-20~+55℃
周囲温度(保管)	-25~+85℃

## 材質

端子台	PBT(ポリブチレンテレフタレート)
ケース	PPE(ポリフェニレンエーテル)
基板	GE4F(ガラス布・エポキシ)

端子台  
コネクタ端子台

PLCコネクタ  
端子台

FCNコネクタ  
端子台

MILソケット  
コネクタ端子台

Dsub  
コネクタ端子台

セントロニクス  
コネクタ端子台

MRコネクタ  
端子台

IEEE1284  
ハーフィッチ  
コネクタ端子台

PCR  
ハーフィッチ  
コネクタ端子台

2009.6

2010.5

1720