

標準品 (1:1) / スプリングロック式 / PCXシリーズ / MIL34極タイプ

PCX-1□34-□



【形式構成】

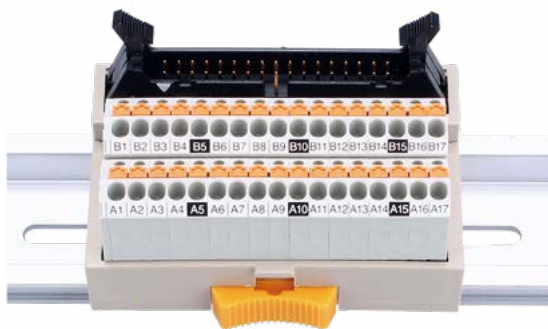
PCX-1□34-□

搭載コネクタ

H…MIL/ヒロセ電機
T…MIL/オムロン
J…MIL/日本航空電子工業

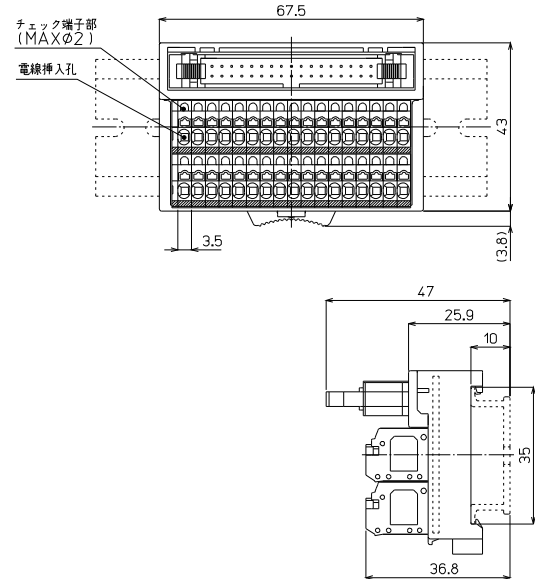
記名タイプ

無…(A・B連番)
M…(1～数字連番)



【寸法図】

PCX-1□34-□



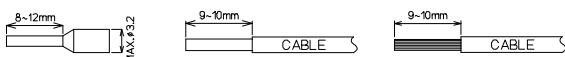
形式	搭載コネクタメーカー/形式	海外規格	質量	標準価格(税抜)
PCX-1H34 PCX-1H34-M	ヒロセ電機: HIF3BA-34PA-2.54DSA (71)	UL/cUL,TÜV UL/cUL,TÜV	約73g	4,010円
PCX-1T34 PCX-1T34-M	オムロン: XG4A-3431	UL/cUL,TÜV UL/cUL,TÜV		
PCX-1J34 PCX-1J34-M	日本航空電子工業: PS-34PE-D4T1-LP1	TÜV TÜV		

【一般仕様】

定格絶縁電圧	AC DC125V
定格通電電流	1A
絶縁抵抗	100MΩ以上 DC500V/メガ
耐電圧	AC500V / 1分間
周囲温度	-15℃～+60℃ (氷結又は結露しないこと)
相対湿度	45～85%

適合電線

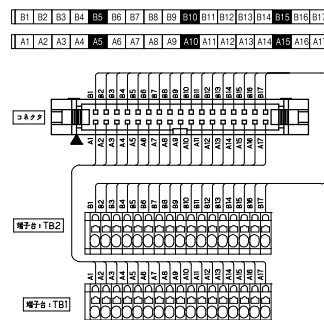
フェルール	単線	より線
0.14mm～0.75mm AWG26～AWG18 DIN46228-4準拠	φ0.3～φ1.3	0.08mm～1.5mm AWG28～AWG16



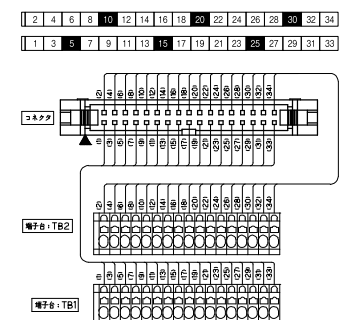
※注意: 単線・より線の絶縁被覆外径φ3.2以上の電線は使用できません。
フェルール(棒圧着端子)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

【記名板・結線図】

PCX-1□34



PCX-1□34-M



※接続ケーブルはP706参照