

標準品 (1:1) / スプリングロック式 / PCX / MIL26極タイプ

PCX-1□26-□



【形式構成】

PCX-1□26-□

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

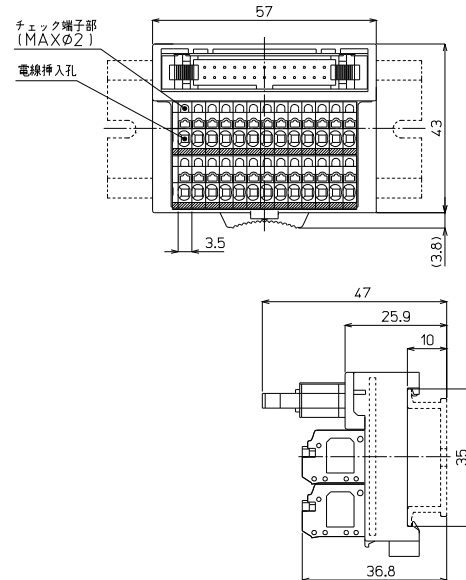
記名タイプ

無... (A・B連番)
M... (1～数字連番)



【寸法図】

PCX-1□26-□



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-1H26 PCX-1H26-M	ヒロセ電機: HIF3BA-26PA-2.54DSA (71)	UL/cUL,TÜV UL/cUL,TÜV	約60g	3,560円
PCX-1T26 PCX-1T26-M	オムロン: XG4A-2631	UL/cUL,TÜV UL/cUL,TÜV		
PCX-1J26 PCX-1J26-M	日本航空電子工業: PS-26PE-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

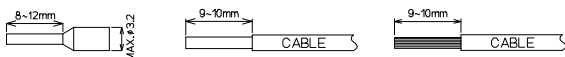
0.14mm～0.75mm
AWG26～AWG18
DIN46228-4準拠

単線

φ0.3～φ1.3

より線

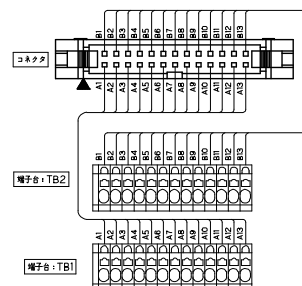
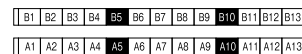
0.08mm～1.5mm
AWG28～AWG16



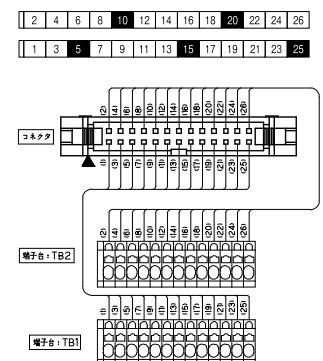
※注意: 単線・より線の絶縁被覆外径φ3.2以上の電線は使用できません。
フェルール(棒圧着端子)の使用方法は各メーカーの指示に従うこと。

【記名板・結線図】

PCX-1□26



PCX-1□26-M



※接続ケーブルはP706参照