

標準品 (1:1) / ネジ式 / PCN7シリーズ / MIL20極タイプ

PCN7□-1□20



【形式構成】

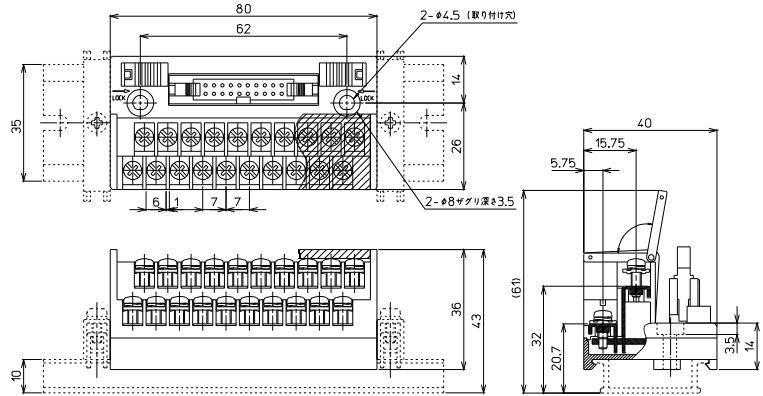
PCN7□-1□20

使用圧着端子タイプ
 無…Y形圧着端子
 R…丸形圧着端子

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

【寸法図】

PCN7-1□20



標準
(1対1)

コモン
端子台

三菱
富士電機
PLC対応

オムロン
横河
日立
PLC対応

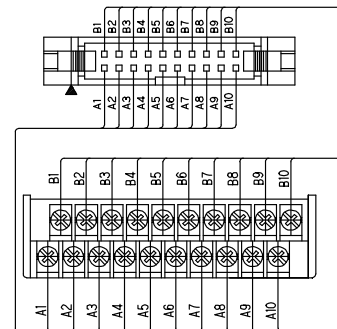
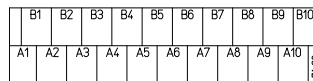
形 式	搭載コネクタメーカー/形式	海外規格	質量	標準価格(税抜)
PCN7-1H20	ヒロセ電機: HIF3BA-20PA-2.54DSA (71)	UL,TÜV	約76g	3,300円
PCN7-1T20	オムロン: XG4A-2031	UL/cUL,TÜV	約77g	3,300円
PCN7-1J20	日本航空電子工業: PS-20PE-D4T1-LP1	TÜV	約86g	3,300円

【一般仕様】

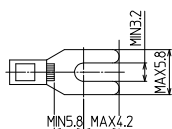
定格絶縁電圧	AC DC125V
定格通電電流	1A
絶縁抵抗	100MΩ以上 DC500V×ガ
耐電圧	AC600V / 1分間
適合電線	1.25mm ² / MAX
端子ネジ	M3×9.5L
締付トルク	1.2N・m
周囲温度	-15℃~+60℃ (氷結又は結露しないこと)

【記名板・結線図】

PCN7-1□20



適合圧着端子



キーエンス
PLC対応

リレー
ターミナル

アイソ
レーション

※接続ケーブルはP658参照