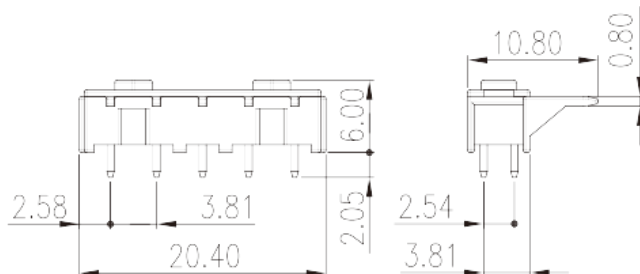
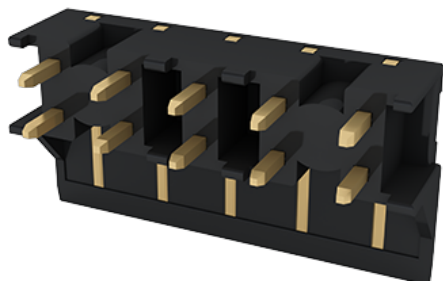


BST-220-05

プリント基板用端子台 / コネクタ > プリント基板用

Date:2026-05-03



サイトカタログは参照用です。Dinkleは、製品の改造や設計変更の権利を引き続き保持しています。最終製品はエンジニアリング図面に従って作成されます。

製品説明

Pitch :3.81mm, 150V AC/DC, 8A

基本情報

製品概要	Rail Connector
製品タイプ	Rail Connector
ピッチ (mm)	3.81
標準カラー	Black (default)
固定方式	Without
溶接方式	Reflow Soldering (245°C)
製品長さ (mm)	20.4
製品幅 (mm)	6
製品高さ (mm)	10.8
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.6x0.6
穴寸法 (mm)	0.9
実際極数	05P
段数	Single level
接続Pole数/極	5

材質情報

絶縁材質	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
絶縁材質グループ	IIIa
UL94規格に対応	V0
絶縁抵抗	□500MΩ at DC 500V
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Au PLATED
	1

接続データ-IEC

定格電圧 (V)	320
定格電流 (A)	12
定格電圧 (II/2) (V)	320
定格電圧 (III/2) (V)	160
定格電圧 (III/3) (V)	160
定格サージ電圧 (II/2) (KV)	2.5
定格サージ電圧 (III/2) (KV)	2.5
定格サージ電圧 (III/3) (KV)	2.5

接続データ-UL

定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	150
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	8

環境と安全

指の保護	YES
最高動作温度(°C)	120
最低動作温度(°C)	-40

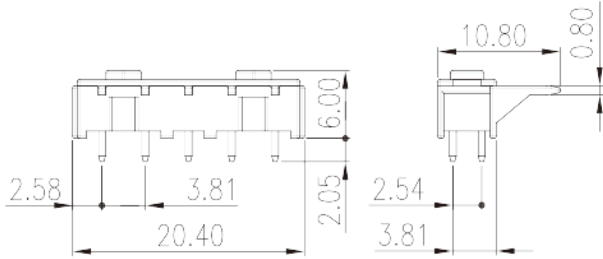
UL認証パラメータ

定格電圧、グループB (V)	150
定格電流、グループB (A)	8

CUL認証パラメータ

定格電圧、グループB (V)	150
定格電流、グループB (A)	5

図面



承認

