



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	Tin PLATED
	1

### 接続データ-IEC

定格電圧 (V)	160
定格電流 (A)	4
定格電圧 ( II/2 ) (V)	160
定格電圧 ( III/2 ) (V)	160
定格電圧 ( III/3 ) (V)	32
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)	1.5

### 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)	4
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	150
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	4

### 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

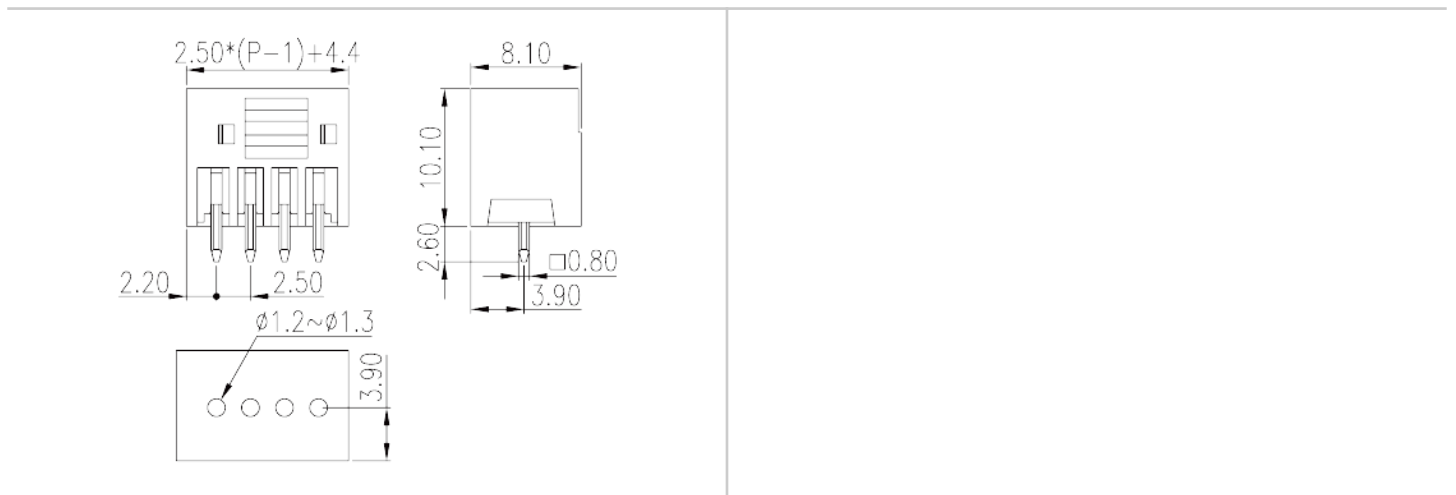
### UL認証パラメータ

定格電圧、グループB (V)	150
定格電流、グループB (A)	4
定格電圧、グループD (V)	150
定格電流、グループD (A)	4

## 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)	4
定格電圧、グループD (V)	150
定格電流、グループD (A)	4

## 図面



## 承認

