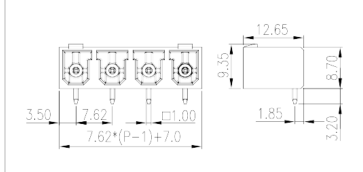


# 0183-11XX

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット

Date:2025-11-04





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: 7.62mm, 300V, 25A

## 基本情報

製品概要	PCB Connector–Socket, Wave soldering
製品タイプ	PCB Connector–Socket
ピッチ (mm)	7.62
標準カラー	Black (default)
固定方式	Without
溶接方式	Wave soldering
製品長さ (mm)	7.62*(P-1)+7.0
製品幅 (mm)	12.65
製品高さ (mm)	9.35
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	1x1
穴寸法 (mm)	1.3
実際極数	02P~12P
段数	Single level

#### 材質情報

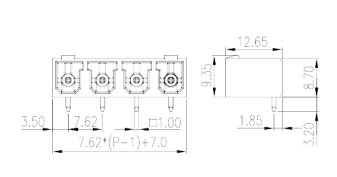


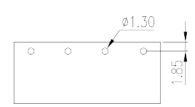
絶縁材質グループ	PIBaT
UL94規格に対応	VO
絶縁抵抗	□1000MΩ at DC 500V
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Tin PLATED
接続データ-IEC	
定格電圧 (V)	630
定格電流 (A)	32
定格電圧(II/2)(V)	630
定格電圧 ( III/2 ) (V)	500
定格電圧(III/3)(V)	400
定格サージ電圧 ( II/2 ) (KV)	6
定格サージ電圧 ( Ⅲ/2 ) (KV)	6
定格サージ電圧(Ⅲ/3)(KV)	6
接続データ-UL	
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	25
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	25
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	5
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
JL認証パラメータ	
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	25
定格電圧、グループ <b>C (V)</b>	300
定格電流、グループC (A)	25



定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	5
CUL認証パラメータ	
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	25
定格電圧、グループ <b>C (V)</b>	300
定格電流、グループ <b>C (A)</b>	25
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループ <b>D (A)</b>	5

# 図面





# 承認





