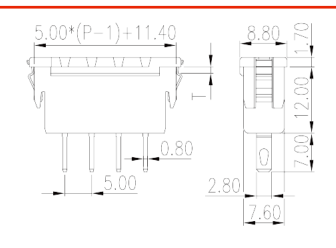


5EHDK-XXP/T

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット Date:2025-12-05Version:V1





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: 5.00 mm, 300V, 15A (T1.0 \ 1.2 \ 1.4 \ 1.6)

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)	5.00
標準カラー	Green (default)
固定方式	With lock flange
溶接方式	Iron Soldering
製品長さ (mm)	5.00*(P-1)+13.22
製品幅 (mm)	8.8
製品高さ (mm)	22
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	2.8x0.8
実際極数	02P~12P
段数	Single level

材質情報

絶縁材質	PA



絶縁材質グループ	I
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
妾続データ-IEC	
定格電圧 (V)	630
定格電流 (A)	18
定格電圧(II/2)(V)	630
定格電圧(III/2)(V)	320
定格電圧 (III/3) (V)	320
定格サージ電圧 (II/2) (KV)	4
定格サージ電圧 (III/2) (KV)	4
定格サージ電圧 (III/3) (KV)	4
最小電線径(単線)(mm²)	0.2
最大電線径(単線)(mm²)	2.5
最小電線径(撚線)(mm²)	0.2
最大電線径(撚線)(mm²)	2.5
妾続データ-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)	15
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	10
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	24
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	12
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	24
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	12
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)	300
定格電流、グループB (A)	15
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10

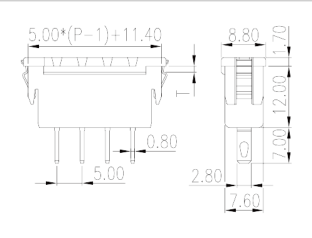
CUL認証パラメータ

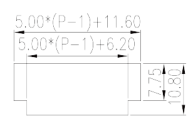
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	15
定格電圧、グループ D (V)	300
定格電流、グループD (A)	10

VDE認証パラメータ

定格電圧(V)	600
定格電流 (A)	18

図面





承認







