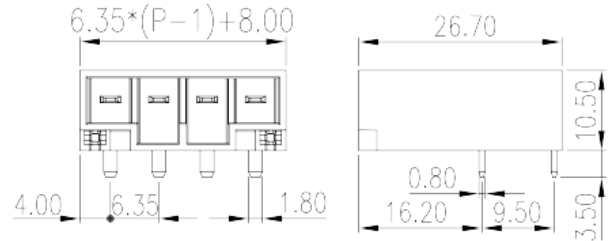


0150-36XX

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット

Date:2026-06-04Version: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: 6.35 mm, 600V, 20A

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)	6.35
標準カラー	Black (default)
固定方式	With lock flange
溶接方式	Wave soldering
製品長さ (mm)	$6.35*(P-1)+8.0$
製品幅 (mm)	26.7
製品高さ (mm)	10.5
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.8x1.8
穴寸法 (mm)	Front: $\phi 1.7\sim 1.8$ / Back: $1*2.65$
実際極数	02P~12P
段数	Single level

材質情報

絶縁材質グループ	PIBT
UL94規格に対応	V0
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)	1000
定格電流 (A)	20
定格電圧 (II/2) (V)	1000
定格電圧 (III/2) (V)	1000
定格電圧 (III/3) (V)	800
定格サージ電圧 (II/2) (KV)	8
定格サージ電圧 (III/2) (KV)	8
定格サージ電圧 (III/3) (KV)	8

接続データ-UL

定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	20
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	20
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

UL認証パラメータ

定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	20
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	20

定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	5

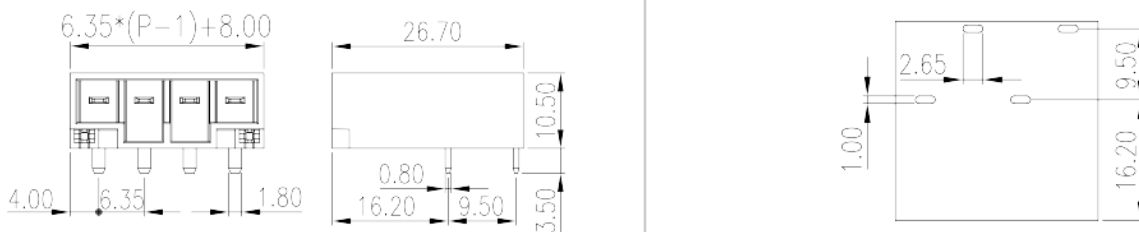
CUL認証パラメータ

定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	20
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	20
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	5

VDE認証パラメータ

定格電圧(V)	1000
定格電流 (A)	20

図面



承認

