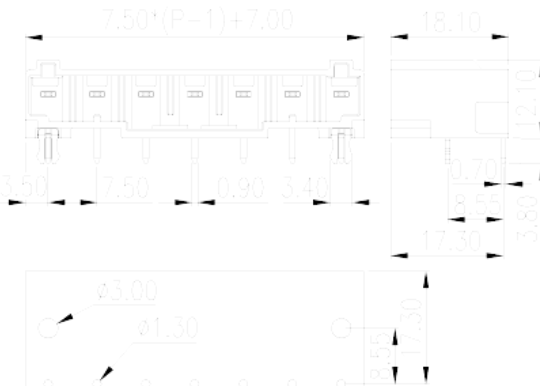
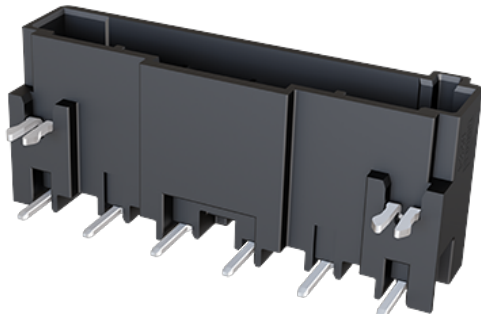


0234-36XX

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット

Date:2026-02-14



サイトカタログは参考用です。 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 : 7.5mm, 300V, 16A

基本情報

製品概要	PCB Connector
製品タイプ	PCB Connector – Socket
ピッチ (mm)	7.50
固定方式	With threaded flange
溶接方式	Wave Soldering
製品長さ (mm)	7.50*(P-1)+7(P>2)&18.50(P=2)
製品幅 (mm)	12
製品高さ (mm)	18.1
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.7x0.9
穴寸法 (mm)	1.3
実際極数	02~12P
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	Au PLATED

接続データ -IEC

定格電圧 (V)	1000
定格電流 (A)	18
定格電圧 (II/2) (V)	1000
定格電圧 (III/2) (V)	630
定格電圧 (III/3) (V)	500
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)	16
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)	16
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)	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)	300
定格電流、グループB (A)	16
定格電圧、グループC (V)	300
定格電流、グループC (A)	16
定格電圧、グループD (V)	600

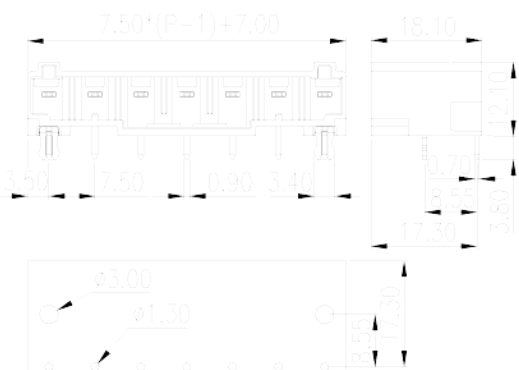
定格電流、グループD (A)

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)	16
定格電圧、グループC (V)	300
定格電流、グループC (A)	16
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	16

図面



承認

