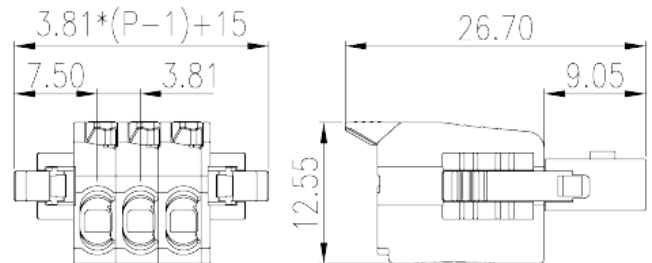
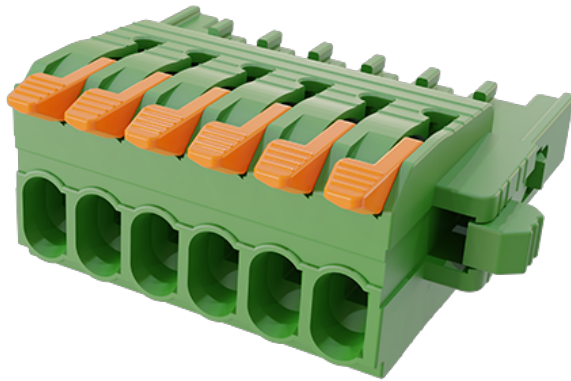


0256-63XX

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-プラグ

Date:2026-02-14



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: 3.81mm, 300V, 8A

基本情報

製品概要	PCB Connector, Push-in Design
製品タイプ	PCB Connector – Plug
ピッチ (mm)	3.81
結線方式	Push-in Design
固定方式	With lock flange
製品長さ (mm)	$3.81*(P-1)+15$
製品幅 (mm)	26.7
製品高さ (mm)	12.55
実際極数	02P~24P
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	$\square 500M\Omega$ 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)	320
定格電流 (A)	10
定格電圧 (Ⅱ/2) (V)	320
定格電圧 (Ⅲ/2) (V)	160
定格電圧 (Ⅲ/3) (V)	160
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)	2.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最小値(mm ²)	0.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最大値(mm ²)	0.75
剥き線長さ (mm)	9~10

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)	8
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)	8
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	28
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	16
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	28
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	16

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

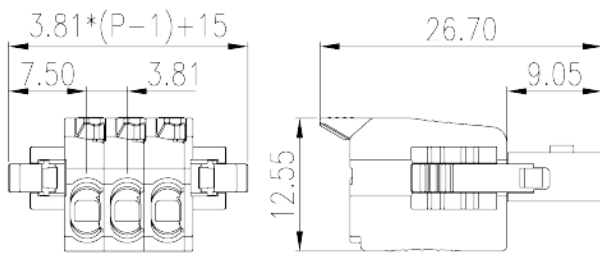
適用電線範囲グループB(AWG)	28~16
定格電圧、グループB (V)	300

定格電流、グループB (A)	8
適用電線範囲グループD(AWG)	28~16
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	8

CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	28~16
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	8
適用電線範囲グループD(AWG)	28~16
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	8

図面



承認

