

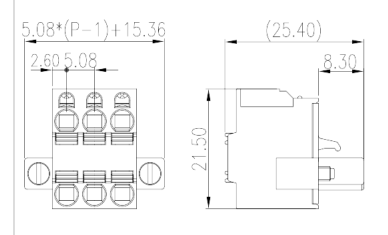
## **2ESDBAM-XXP**

プリント基板用端子台/コネクタ>コネクタ-プラグ

Date:2025-11-04Version:1.1



Twin connectors design, the pole number is half of the total connection points, photo shows a 12 connection product, the pole number is 06.



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: 5.08 mm, 300V, 12A

## 基本情報

製品概要	PCB Connector Plug , Push in design
製品タイプ	PCB Connector Plug
ピッチ (mm)	5.08
標準カラー	Green (default)
結線方式	Push in Design
固定方式	With screw flange
製品長さ (mm)	5.08*(P-1)+15.36
製品幅 (mm)	25.4
製品高さ (mm)	21.5
実際極数	02P~24P
段数	Single level

## 材質情報

絶緣材質	PA
絶縁材質グループ	I
UL94規格に対応	V0

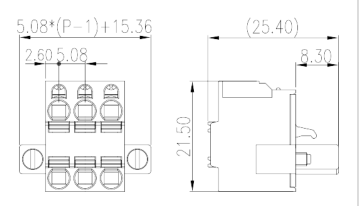


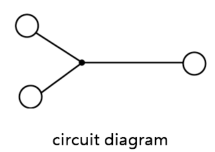
	5500 40 + B.C. 500 4
絶縁抵抗 - > たたしは - ***	□500MΩ at DC 500V
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Tin PLATED
接続データ-IEC	
定格電圧 (V)	600
定格電流 (A)	15
定格電圧(II/2)(V)	600
定格電圧 ( III/2 ) (V)	320
定格電圧 ( III/3 ) (V)	320
定格サージ電圧 ( II/2 ) (KV)	4
定格サージ電圧 ( III/2 ) (KV)	4
定格サージ電圧 ( III/3 ) (KV)	4
最小電線径(単線)(mm²)	0.2
最大電線径(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
接続電線断面積の最小値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブなし (mm²)	0.25
接続電線断面積の最大値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブなし (mm²)	2.5
接続電線断面積の最小値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブあり (mm²)	0.25
接続電線断面積の最大値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブあり(mm²)	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(mm²)	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 $(mm^2)$	1
剥き線長さ (mm)	11~12
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)	12
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
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)	24~12
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループ <b>B (A)</b>	12
適用電線範囲グループD(AWG)	24~12
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	
適用電線範囲グループB(AWG)	24~12
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	12
適用電線範囲グループD(AWG)	24~12
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	
適用電線範囲(mm²)	0.2~2.5
定格電圧(V)	600
	15







承認







