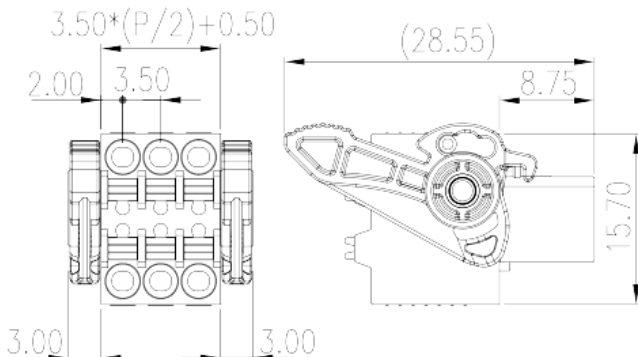


# 0156-2DXX-BK

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-プラグ

Date:2026-02-13 Version:1.1



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 : 3.50 mm, 150V, 8A

## 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)	3.5
標準カラー	Black (default)
結線方式	Push in Design
固定方式	With release tool
製品長さ (mm)	3.50*(P/2-1)+10 .0
製品幅 (mm)	28.5
製品高さ (mm)	15.7
実際極数	04P~40P
段数	Double 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

### 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
最小電線径(単線)(mm <sup>2</sup> )	0.2
最大電線径(単線)(mm <sup>2</sup> )	1
最小電線径(撲線)(mm <sup>2</sup> )	0.2
最大電線径(撲線)(mm <sup>2</sup> )	1.5
接続電線断面積の最小値 ( 撲線 ) 、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm <sup>2</sup> )	0.25
接続電線断面積の最大値 ( 撲線 ) 、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm <sup>2</sup> )	1
接続電線断面積の最小値 ( 撲線 ) 、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm <sup>2</sup> )	0.25
接続電線断面積の最大値 ( 撲線 ) 、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm <sup>2</sup> )	0.75
剥き線長さ (mm)	8~9

### 接続データ -UL

定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	150
定格電流(UL/CUL標準グループB)(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

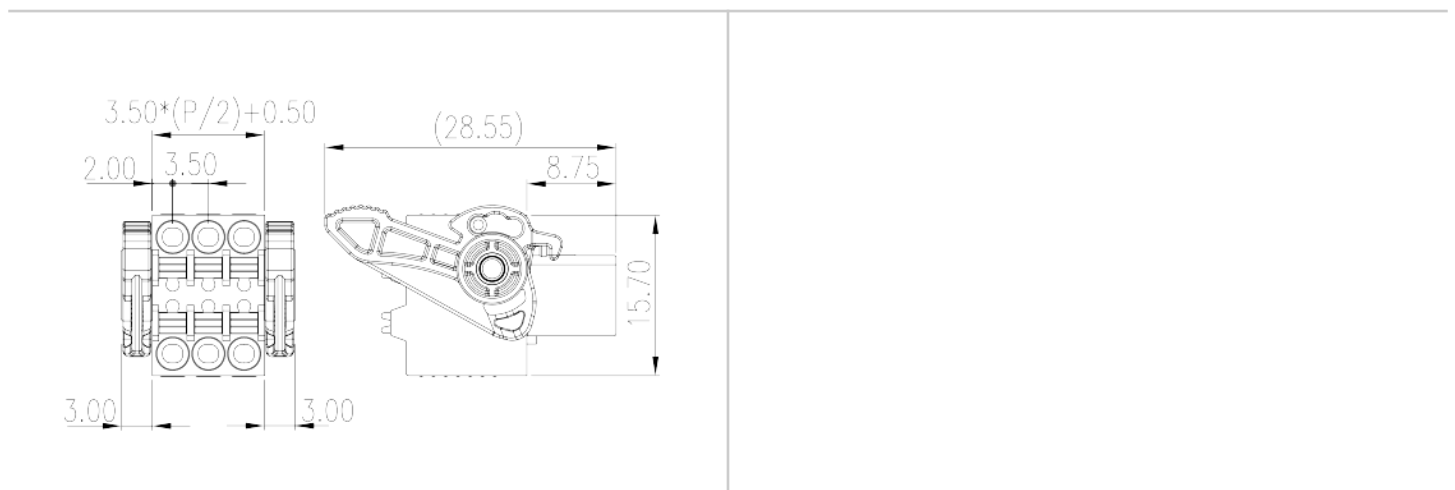
### UL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	28~16
定格電圧、グループB (V)	150
定格電流、グループB (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)	150
定格電流、グループB (A)	8

### 図面



### 承認

