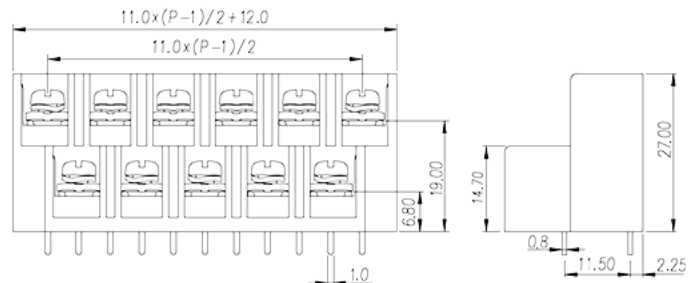


# 0222-10XX

パリア端子台 > 2段式

Date:2026-01-31 Version:1.2



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 : 11.00 mm , M3.5 , 600V, 20A

## 基本情報

製品概要	Barrier terminal blocks , Screw connection
製品タイプ	Bi-level terminal blocks
ピッチ (mm)	11.00
標準カラー	Black(default)
結線方式	Screw connection
固定方式	Without
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.8x1.0
穴寸法 (mm)	1.6
段数	Bi-level

## 材質情報

絶縁材質	PBT
絶縁材質グループ	IIIa
UL94規格に対応	V0
コントタクト材質	Copper Alloy
コントタクト表面材質	Tinned

## 接続データ -IEC

定格電流 (A)	24
定格電圧 ( II/2 ) (V)	1000
定格電圧 ( III/2 ) (V)	630
定格電圧 ( III/3 ) (V)	630
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
最小電線径(単線)(mm <sup>2</sup> )	0.5
最大電線径(単線)(mm <sup>2</sup> )	2.5
最小電線径(撲線)(mm <sup>2</sup> )	0.5
最大電線径(撲線)(mm <sup>2</sup> )	2.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm <sup>2</sup> )	1.5
2線の接続断面積が同じ、撲線、最大値(mm <sup>2</sup> )	1.5
ネジ山	M3.5
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	0.8x4.0
ブレード規格	PH2
定格トルク N.m ( UL )	1
推奨最小トルク (N.m)	0.8
推奨最大トルク (N.m)	1
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)	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
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	20
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	20
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	12

## 環境と安全

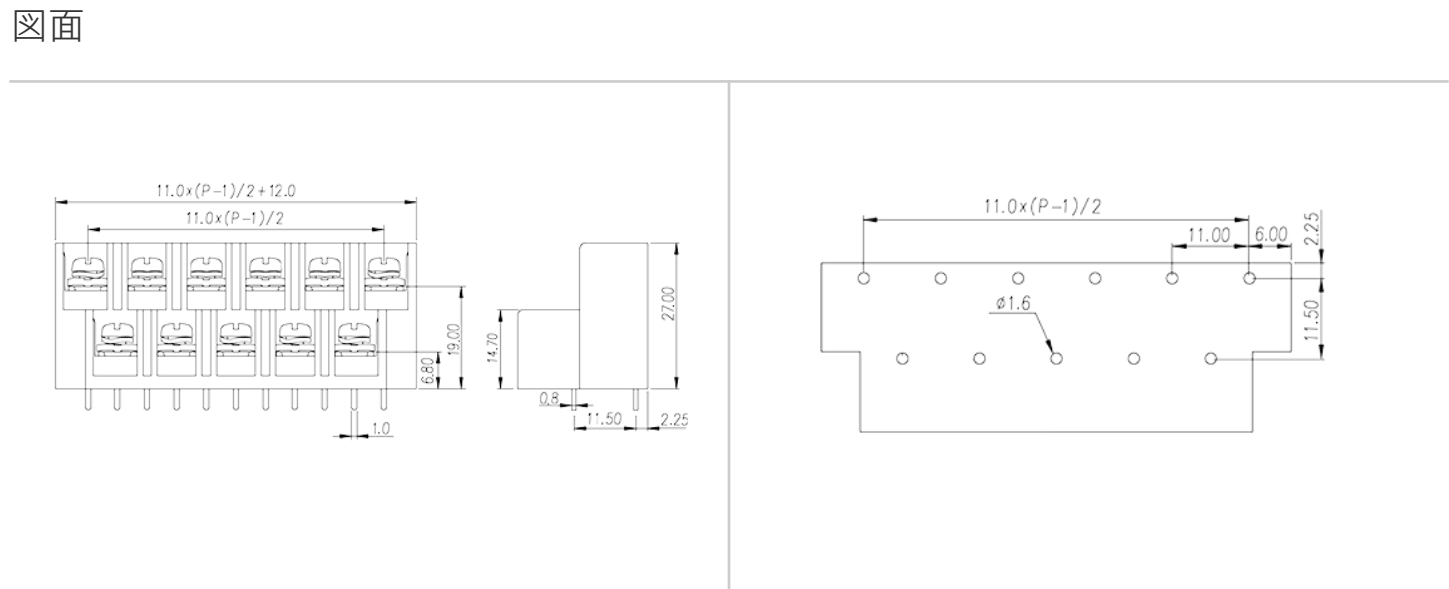
手の甲の保護	YES
最高動作温度(°C)	130
最低動作温度(°C)	-40

### UL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	20~12
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	20
適用電線範囲グループC(AWG)	20~12
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	20
適用電線範囲グループD(AWG)	20~12
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

適用電線範囲(mm <sup>2</sup> )	0.5~2.5
定格電流 (A)	24



承認



