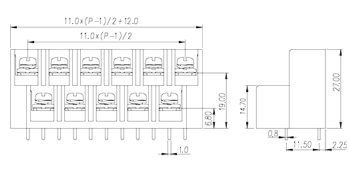


# 0222-10XX

バリア端子台 > 2段式

Date:2025-10-19Version:1.2





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: 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
コンタクト材質	Copper Alloy
コンタクト表面材質	Tinned



#### 接続データ-IEC

24
1000
630
630
6
6
6
0.5
2.5
0.5
2.5
1.5
1.5
M3.5
0.8x4.0
PH2
1
0.8
1
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

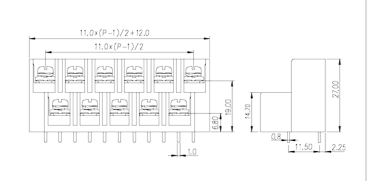
#### UL認証パラメータ

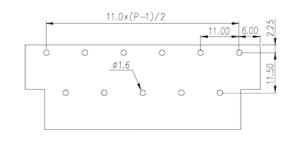
適用電線範囲グループB(AWG)	20~12
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	20
適用電線範囲グループC(AWG)	20~12
定格電圧、グループ <b>C (V)</b>	600
定格電流、グループ <b>C (A)</b>	20
適用電線範囲グループD(AWG)	20~12
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	5

#### VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm²)	0.5~2.5
定格電流 (A)	24

#### 図面





### 承認

CE



