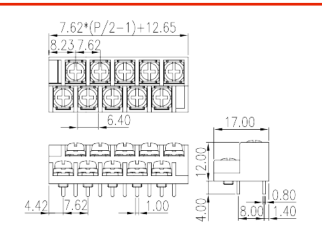


# 0032-15XX

バリア端子台 > 2段式

Date:2025-12-18Version: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: 7.62mm, M3, 300V, 10A

#### 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)	7.62
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)	1.6~1.7
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

15
200
160
100
2.5
2.5
2.5
0.5
1.5
0.5
1.5
1
1
M3
0.8x4.0
PH2
0.8
0.5
0.8
7~8

### 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)	10
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	16
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	16

#### 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

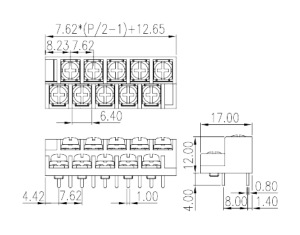
### UL認証パラメータ

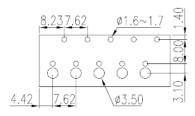
適用電線範囲グループB(AWG)	24~16
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	10
適用電線範囲グループD(AWG)	24~16
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループ <b>D (A)</b>	10

#### VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm²)	0.5~1.5
定格電流 (A)	15

### 図面





## 承認





