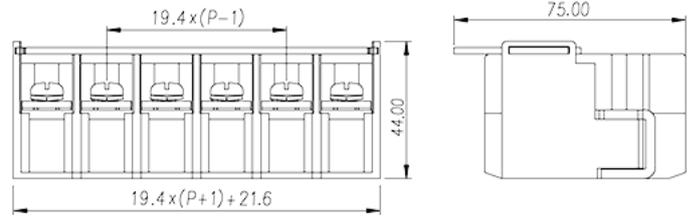
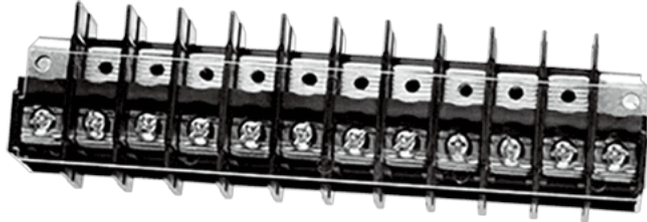


# 0139-01XX

バリア端子台 > 中継型

Date:2026-04-26Version:1.1



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: 19.4mm , M6 , 1000V , 65/100/130A

## 基本情報

製品概要	Barrier terminal blocks , Screw connection
製品タイプ	Panel mounting terminal blocks
ピッチ (mm)	19.40
標準カラー	Black(default)
結線方式	Screw connection
固定方式	Without
段数	Single 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

定格電圧 (V)	1000
定格電流 (A)	101
定格電圧 (Ⅱ/2) (V)	1000
定格電圧 (Ⅲ/2) (V)	1000
定格電圧 (Ⅲ/3) (V)	1000
定格サージ電圧 (Ⅱ/2) (KV)	12
定格サージ電圧 (Ⅲ/2) (KV)	12
定格サージ電圧 (Ⅲ/3) (KV)	12
最小電線径(単線)(mm <sup>2</sup> )	2.5
最大電線径(単線)(mm <sup>2</sup> )	25
最小電線径(撚線)(mm <sup>2</sup> )	2.5
最大電線径(撚線)(mm <sup>2</sup> )	25
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm <sup>2</sup> )	16
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm <sup>2</sup> )	16
ネジ山	M6
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	1.0x5.5
ブレード規格	PH3
定格トルクN.m (UL)	5
推奨最小トルク (N.m)	2.5
推奨最大トルク (N.m)	5
剥き線長さ (mm)	17~18

## 接続データ-UL

定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	1000
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	65/100/130
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	6/3/6x2
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	12/12/12x2
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	6/3/6x2
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	12/12/12x2

## 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C(AWG)	12x2~3
定格電圧、グループC (V)	1000
定格電流、グループC (A)	65/100/130

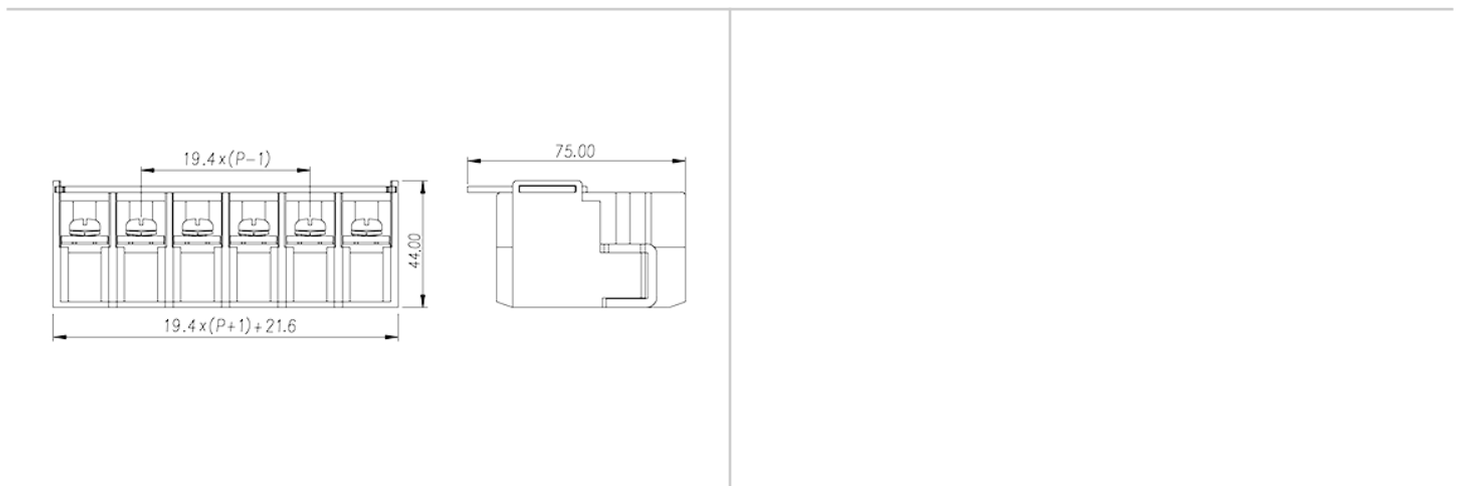
### CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループC(AWG)	12x2~3
定格電圧、グループC (V)	1000
定格電流、グループC (A)	65/100/130

### VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm <sup>2</sup> )	2.5~25
定格電圧(V)	1000
定格電流 (A)	101

### 図面



### 承認

