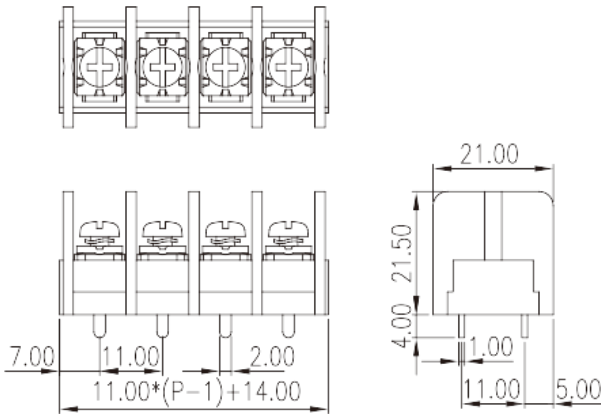
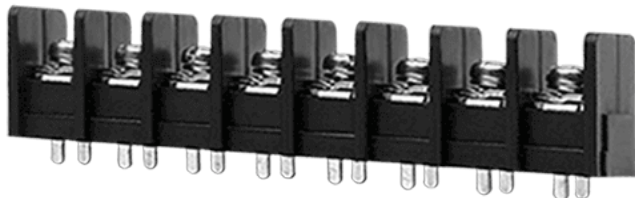


DT-66-B01W-XX

バリア端子台 > バリア式端子台

Date:2026-01-21 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: 11.00mm, M4, 300V, 40A

基本情報

製品概要	Barrier terminal blocks , Screw connection
製品タイプ	Single Row
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)	1.0X2.0
穴寸法 (mm)	2.6~2.7
段数	Single Row

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)	41
定格電圧 (II/2) (V)	800
定格電圧 (III/2) (V)	800
定格電圧 (III/3) (V)	500
定格サージ電圧 (II/2) (KV)	8
定格サージ電圧 (III/2) (KV)	8
定格サージ電圧 (III/3) (KV)	8
最小電線径(単線)(mm ²)	0.75
最大電線径(単線)(mm ²)	6
最小電線径(撲線)(mm ²)	0.75
最大電線径(撲線)(mm ²)	6
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm ²)	4
2線の接続断面積が同じ、撲線、最大値(mm ²)	4
ネジ山	M4
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	PH2
定格トルク N.m (UL)	1.7
推奨最小トルク (N.m)	1.2
推奨最大トルク (N.m)	1.7
剥き線長さ (mm)	12~13

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)	40
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	40
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	18
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	8
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	18
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	8

環境と安全

手の甲の保護	NO
最高動作温度(°C)	130
最低動作温度(°C)	-40

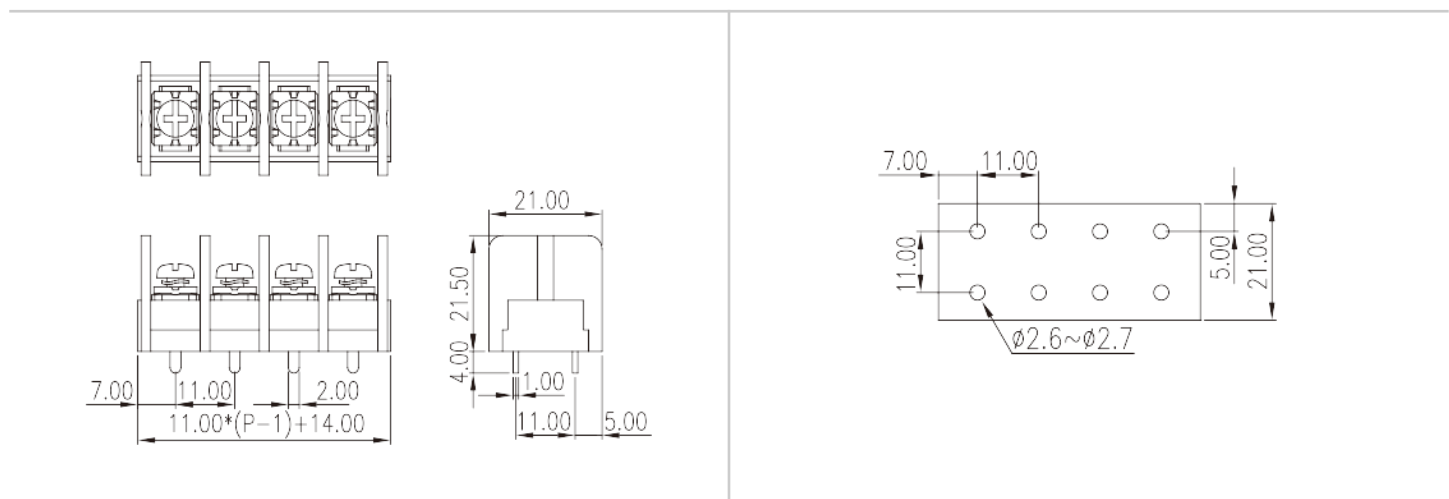
UL認証パラメータ

定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	40
適用電線範囲グループC(AWG)	18~8
定格電圧、グループC (V)	300
定格電流、グループC (A)	40
適用電線範囲グループD(AWG)	18~8
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	5

CUL認証パラメータ

定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	40
適用電線範囲グループC(AWG)	18~8
定格電圧、グループC (V)	300
定格電流、グループC (A)	40
適用電線範囲グループD(AWG)	18~8
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	5

図面



承認

