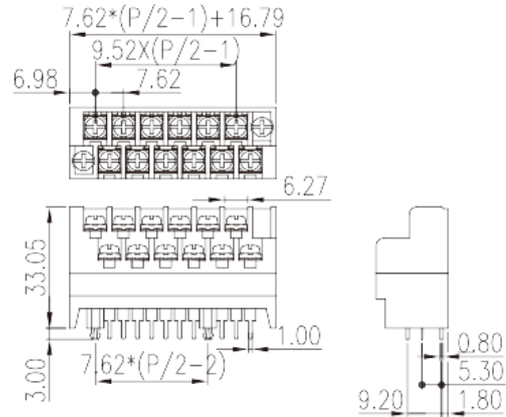
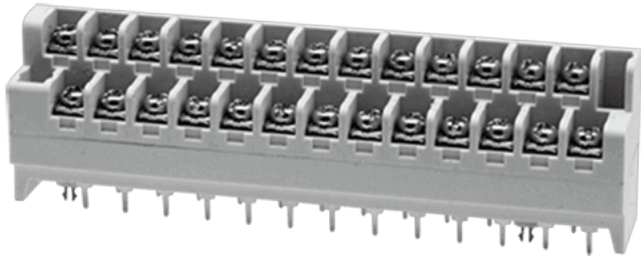


2DSDCN-01-XX

バリア端子台 > 2段式

Date:2026-05-03Version: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, 14A

基本情報

製品概要	Barrier Terminals, Screw Connection
製品タイプ	Bi-level
ピッチ (mm)	7.62
標準カラー	Grey (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)	1.7
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	Gold plated

接続データ-IEC

定格電流 (A)	15
定格電圧 (Ⅱ/2) (V)	320
定格電圧 (Ⅲ/2) (V)	320
定格電圧 (Ⅲ/3) (V)	250
定格サージ電圧 (Ⅱ/2) (KV)	4
定格サージ電圧 (Ⅲ/2) (KV)	4
定格サージ電圧 (Ⅲ/3) (KV)	4
最小電線径(単線)(mm ²)	0.5
最大電線径(単線)(mm ²)	1.5
最小電線径(撚線)(mm ²)	0.5
最大電線径(撚線)(mm ²)	1.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm ²)	1
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm ²)	1
ネジ山	M3
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)	0.5
推奨最大トルク (N.m)	1
剥き線長さ (mm)	6~7

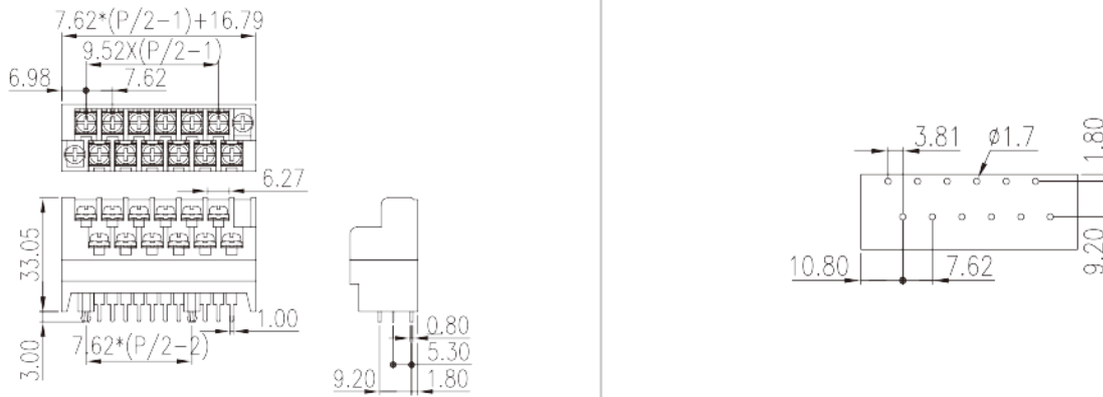
接続データ-UL

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)	12
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	22
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	14
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	22
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	14

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

図面



承認

