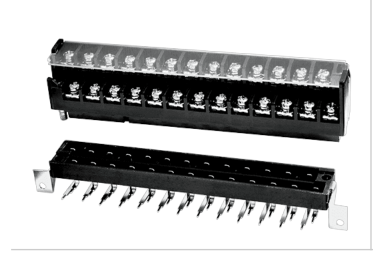
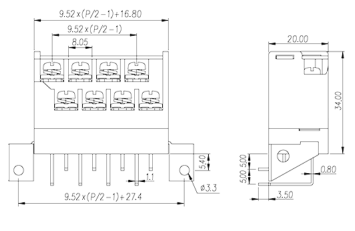


# 4DSDCC-14-XX

バリア端子台 > 2段コネクタ

Date:2025-12-19Version: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: 9.50 mm, M3.5, 300V, 15A

#### 基本情報

製品概要	Barrier terminal blocks , Screw connection
製品タイプ	Pluggable terminal blocks
ピッチ (mm)	9.50
標準カラー	Black(default)
結線方式	Screw connection
固定方式	With screw flange
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.8x0.8
穴寸法 (mm)	1.6~1.7
段数	Double level

#### 材質情報

絶緣材質	PBT
絶縁材質グループ	IIIa
UL94規格に対応	VO
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

定格電圧 (V)	250
定格電流 (A)	24
定格電圧 ( II/2 ) (V)	250
定格電圧 ( III/2 ) (V)	250
定格電圧 ( III/3 ) (V)	160
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)(mm²)	0.75
最大電線径(単線)(mm²)	2.5
最小電線径(撚線)(mm²)	0.75
最大電線径(撚線)(mm²)	2.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm²)	1.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm²)	1.5
ネジ山	M3.5
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)	1.4
推奨最小トルク (N.m)	0.8
推奨最大トルク (N.m)	1.4
剥き線長さ (mm)	8~9

## 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)	15
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	18
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	18
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	14

#### 環境と安全



最离動你湿護(°C)	YEO
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)	18~14
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	15
適用電線範囲グループC(AWG)	18~14
定格電圧、グループC (V)	300
定格電流、グループC (A)	10

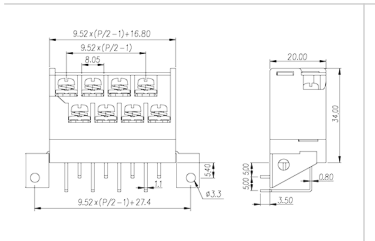
# CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	18~14
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	15
適用電線範囲グループC(AWG)	18~14
定格電圧、グループC (V)	300
定格電流、グループ <b>C (A)</b>	10

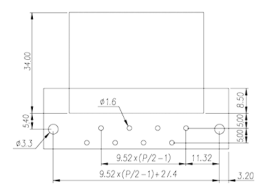
#### VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm²)	0.75~2.5
定格電圧(V)	250
定格電流 (A)	24

## 図面







承認







