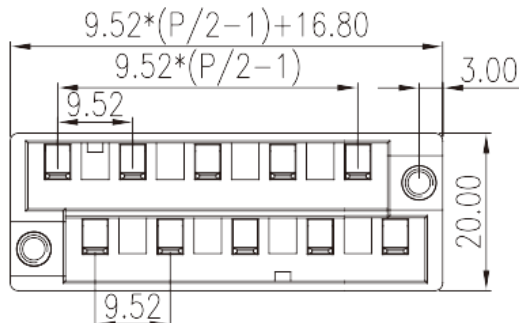


4DSDB-01-XX

バリア端子台 > 2段コネクタ

Date:2026-05-27Version: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 , 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 threaded flange
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.8X1.1
穴寸法 (mm)	1.6~1.7
段数	Double level

材質情報

絶縁材質	PBT
絶縁材質グループ	III
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

定格電圧 (V)	630
定格電流 (A)	24
定格電圧 (Ⅱ/2) (V)	630
定格電圧 (Ⅲ/2) (V)	320
定格電圧 (Ⅲ/3) (V)	320
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

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

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

定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	15
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

定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	15
定格電圧、グループC (V)	300
定格電流、グループC (A)	10

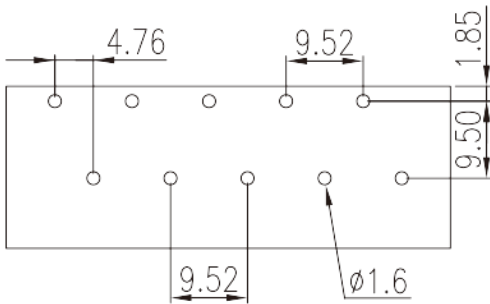
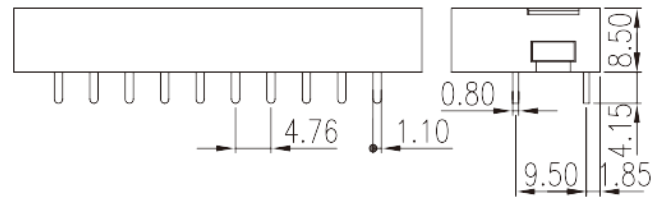
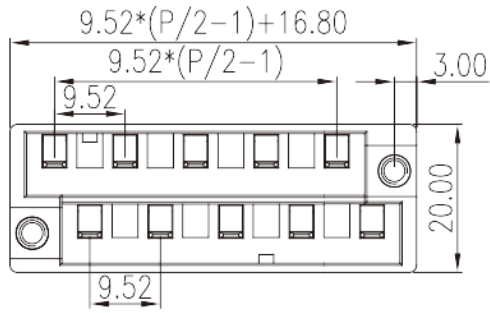
VDE認証パラメータ

定格電圧(V)	630
---------	-----

定格電流 (A)

24

図面



承認

