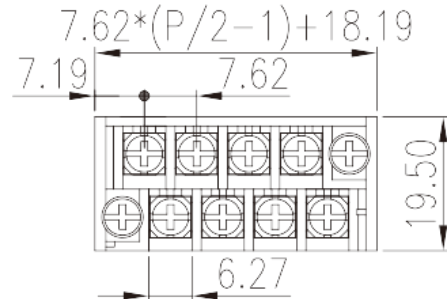


2DSAC-XX

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 : 7.62 mm , M3 , 300V , 14A

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)	7.62
標準カラー	Grey(default)
結線方式	Screw connection
固定方式	With screw flange
段数	Double 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

定格電圧 (V)	320
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
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)	14
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	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

UL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	22~14
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	14

適用電線範囲グループC(AWG)	22~14
定格電圧、グループC (V)	300
定格電流、グループC (A)	10

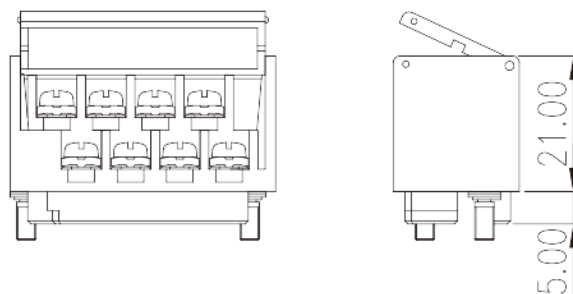
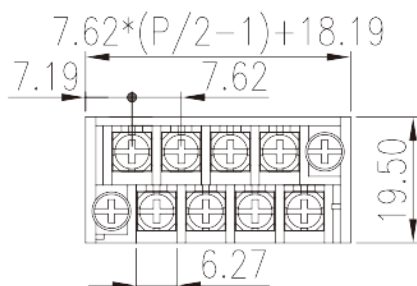
CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	22~14
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	14
適用電線範囲グループC(AWG)	22~14
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)	320
定格電流 (A)	15

図面



承認

