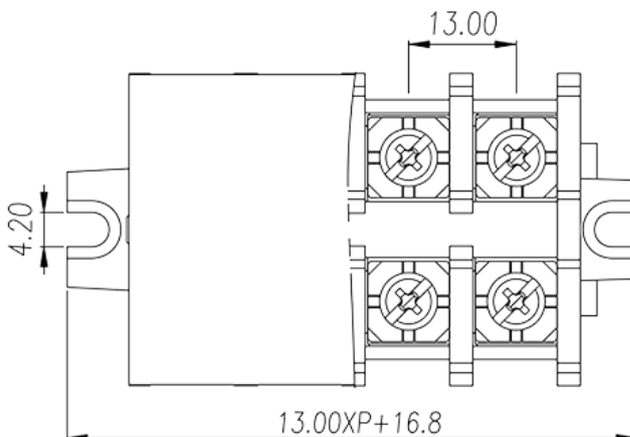
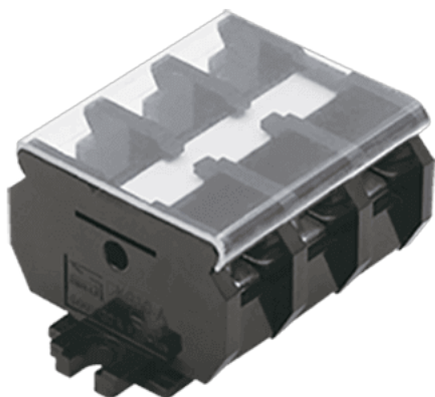


DKB30-XXPCK

中継端子台 > パネル式

Date:2024-05-07



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 : 13.00mm, M4, 600V, 30A

基本情報

製品概要	Barrier terminals blocks, Panel Mounting
製品タイプ	Panel Mounting
ピッチ (mm)	13.00
標準カラー	Black (default)
結線方式	Screw connection
固定方式	Panel Mounting
製品長さ (mm)	13.00*P+16.8
製品幅 (mm)	38.00
製品高さ (mm)	27.20
実際極数	1
段数	Single level

材質情報

絶縁材質	PC
絶縁材質グループ	IIIa
UL94規格に対応	V2

コンタクト材質	Copper Alloy
コンタクト表面材質	Ni plated

接続データ-IEC

定格電圧 (V)	1000
定格電流 (A)	41/57
定格電圧 (III/3) (V)	800
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)	0.34
最大電線径(単線)(mm ²)	4
最小電線径(撚線)(mm ²)	0.34
最大電線径(撚線)(mm ²)	4
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、撚線、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)	1.2
推奨最小トルク (N.m)	1.2
推奨最大トルク (N.m)	1.44
剥き線長さ (mm)	11~13

接続データ-UL

定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	30
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)	30
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	10
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	10

環境と安全

手の甲の保護	YES
指の保護	NO
最高動作温度(°C)	125
最低動作温度(°C)	-40

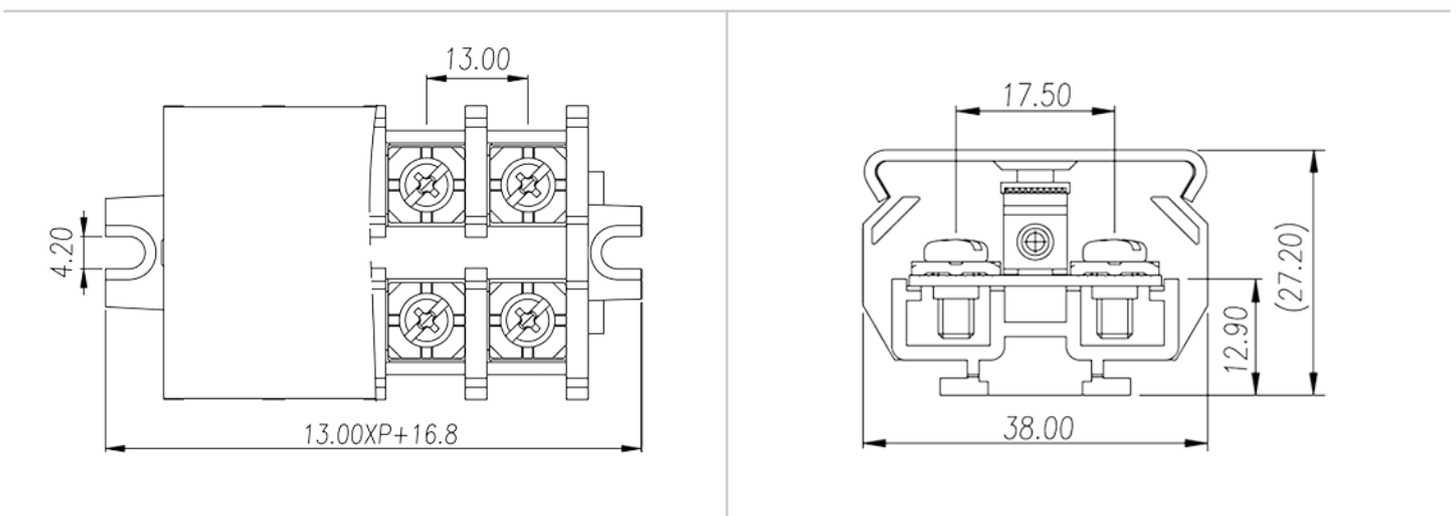
UL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	22~10
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	30
適用電線範囲グループC(AWG)	22~10
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	30

CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	22~10
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	30
適用電線範囲グループC(AWG)	22~10
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	30

図面



承認

