

DKB40N-XXPK

中継端子台 > パネル式

Date:2025-12-20



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 : 11mm, M4, 600V, 40/60A

基本情報

製品概要	Panel Mounting, Screw Connection
製品タイプ	Panel Mounting
ピッチ (mm)	11
標準カラー	Refer to drawing
結線方式	Screw Connection
製品長さ (mm)	11.00*P+21
製品幅 (mm)	38.5
製品高さ (mm)	30
実際極数	01P~16P
段数	Single level
接続Pole数/極	2~32

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

絶縁抵抗	□1000MΩ at DC 500V
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Tin PLATED

接続データ-IEC

定格電圧 (V)	630
定格電流 (A)	41
定格電圧 (Ⅲ/3) (V)	630
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)	6
最小電線径(撚線)(mm ²)	0.34
最大電線径(撚線)(mm ²)	6
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm ²)	6
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm ²)	6
ネジ山	M4
ブレード規格	PH2
定格トルク N.m (UL)	1.2~1.5
推奨最小トルク (N.m)	1.2
推奨最大トルク (N.m)	1.5
フランジ最大トルク (N.m)	0.8
剥き線長さ (mm)	13~14The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
レール取付	TS-35N、TS-35/15N
エンドカバーの有無	YES
アースの有無	NO

接続データ-UL

定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	40
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)	40
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)	40
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	8
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	8

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

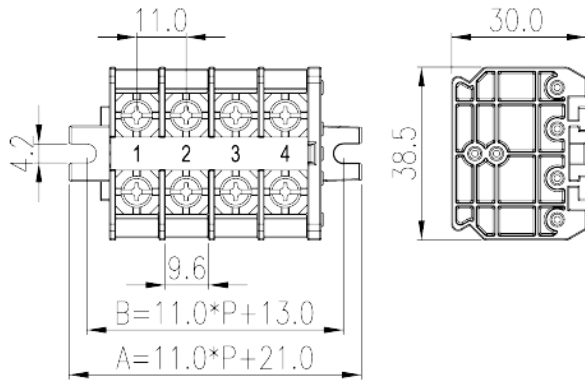
適用電線範囲グループB(AWG)	22-8/(2)22-(2)10
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	40/60
適用電線範囲グループC(AWG)	22-8/(2)22-(2)10
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	40/60
適用電線範囲グループD(AWG)	22-8/(2)22-(2)10
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	5

CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	22-8/(2)22-(2)10
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	40/60
適用電線範囲グループC(AWG)	22-8/(2)22-(2)10
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	40/60
適用電線範囲グループD(AWG)	22-8/(2)22-(2)10
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	5

図面

--	--



承認

