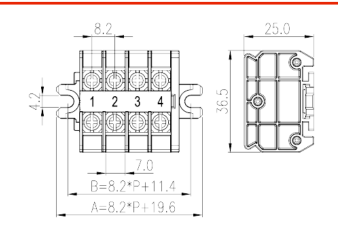


DKB20N-XXPK

中継端子台 > パネル式 Date:2025-11-04





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: 8.20mm, M3.5, 600V, 20A

基本情報

製品概要	Panel Mounting, Screw Connection
製品タイプ	Panel Mounting
ピッチ (mm)	8.2
標準カラー	Refer to drawing
結線方式	Screw Connection
製品長さ (mm)	8.20*P+19.6
製品幅 (mm)	36.5
製品高さ (mm)	25
実際極数	01P~20P
段数	Single level
接続Pole数/極	2~40

材質情報

絶縁材質	PC
絶縁材質グループ	Ша
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
妾続データ-IEC	
定格電圧 (V)	630
定格電流 (A)	24
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)(mm²)	0.2
最大電線径(単線)(mm²)	2.5
最小電線径(撚線)(mm²)	0.2
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)	2.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm²)	2.5
ネジ山	M3.5
ブレード規格	PH2
定格トルクN.m (UL)	0.8~1
推奨最小トルク (N.m)	0.8
推奨最大トルク (N.m)	1
フランジ最大トルク (N.m)	0.8
剥き線長さ (mm)	9~10The stripping length depends on the specification provided by the cablelug 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)	20
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)	20
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)	20
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	26



NO

125

-40

最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	12	
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	26	
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	12	
環境と安全		
手の甲の保護	YES	

最低動作温度(°C)

UL認証パラメータ

最高動作温度(°C)

指の保護

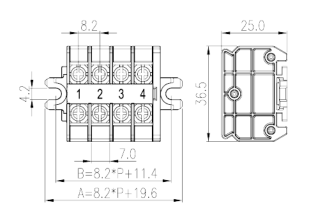
適用電線範囲グループB(AWG)	26~12
 定格電圧、グループB (V)	600
 定格電流、グループB (A)	20
適用電線範囲グループC(AWG)	26~12
定格電圧、グループ C (V)	600
定格電流、グループC (A)	20
適用電線範囲グループD(AWG)	26~12
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	20

CUL認証パラメータ

26~12
600
20
26~12
600
20
26~12
600
20

図面







承認





