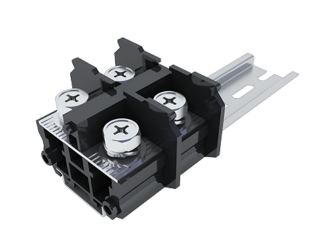
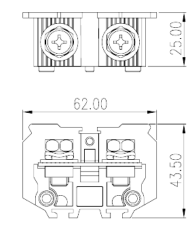


DKB100N

中継端子台 > レール式 Date:2025-12-03





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

M8, 600V, 115/200A

基本情報

製品概要	Barrier terminal blocks, Screw connection
製品タイプ	Rail mounting terminal blocks
標準カラー	Black (default)
結線方式	Screw connection
固定方式	Rail mounting
製品長さ (mm)	62
製品幅 (mm)	25
製品高さ (mm)	43.5
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
絶縁抵抗	□1000MΩ at DC 500V
コンタクト材質	Copper Alloy



800 150
150
TOO
800
8
8
8
10
50
10
50
50
50
M8
PH3
4.2
3.5
4.2
20~21
TS-35
YES
NO
600
200
600
200
8
8 3/0(With Ring terminals)



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)	3/0 (With Ring terminals
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	200
適用電線範囲グループC(AWG)	3/0 (With Ring terminals
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	200

CUL認証パラメータ

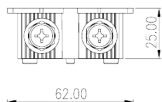
適用電線範囲グループB(AWG)	3/0 (With Ring terminals
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	200
適用電線範囲グループC(AWG)	3/0 (With Ring terminals
定格電圧、グループC (V)	600
 定格電流、グループC (A)	200

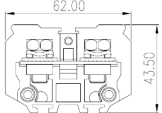
VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm²)	10~50
定格電圧(V)	800
定格電流 (A)	150

図面









承認









