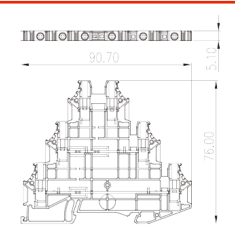


DK2.5N-3L

レール式端子台 > ネジ式 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

600V, 20A, Beige (default)

基本情報

製品概要	Three level Feed-Through Terminal Block, Screw Connection
製品タイプ	Three level Feed Through Terminal Block
標準カラー	Beige (default)
結線方式	Screw Connection
固定方式	Rail Mounting
製品長さ (mm)	90.7
製品幅 (mm)	5.1
製品高さ (mm)	76/77.3 (TS-35N) /84.8 (TS-35/15N)
段数	Three level
接続Pole数/極	6

材質情報

絶縁材質	PA
絶縁材質グループ	I
UL94規格に対応	V0



≜500MΩ at DC 500V

接続データ-IEC

定格電圧 (V)	1000
定格電流 (A)	24
定格電圧(III/3)(V)	1000
定格サージ電圧(Ⅲ/3)(KV)	8
最小電線径(単線)(mm²)	0.34
最大電線径(単線)(mm²)	4
最小電線径(撚線)(mm²)	0.34
最大電線径(撚線)(mm²)	2.5
接続電線断面積の最小値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブなし (mm²)	0.5
接続電線断面積の最大値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブなし (mm²)	2.5
接続電線断面積の最小値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブあり (mm²)	0.5
接続電線断面積の最大値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブあり(mm²)	2.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm²)	0.34
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm²)	1.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、最小値(mm²)	0.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm²)	1.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、棒端子、プラスチックス リーブなし、最小値(mm²)	0.5
2 線の接続断面積が同じ、撚線、棒端子、プラスチックス リーブなし、最大値(mm²)	1.5
2 線の接続断面積が同じ、撚線、 $TWIN$ 棒端子、プラスチックスリーブあり、最小値 (mm^2)	0.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最大値(mm²)	1.5
ネジ山	M2.5
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	0.6x3.5
定格トルクN.m (UL)	0.4
推奨最小トルク (N.m)	0.4
推奨最大トルク (N.m)	0.5
剥き線長さ (mm)	10
レール取付	TS-35N \ TS-35/15N

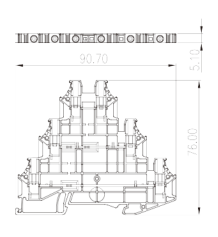


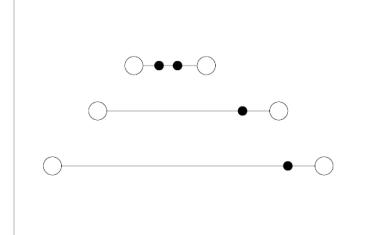
エンドカバーの有無	YES
アースの有無	NO
接続データ-UL	
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	20
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	20
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	5
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	22
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	12
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	22
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	12
環境と安全	
手の甲の保護	YES
指の保護	YES
最高動作温度(°C)	120
最低動作温度(°C)	-40
JL認証パラメータ	
適用電線範囲グループB(AWG)	22~12
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)	22~12
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)	22~12
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	
適用電線範囲グループB(AWG)	22~12
72.75 5.75 7.75	



定格電流、グループB (A)	20
適用電線範囲グループC(AWG)	22~12
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)	22~12
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	20

図面





承認





