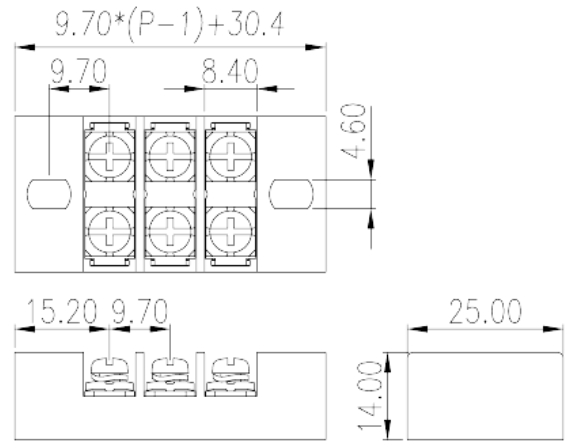


0032-45XX

バリア端子台 > 中継型

Date:2026-06-10



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: 9.70mm, M3.5, 300V, 15A

基本情報

製品概要	Panel Mounting, Screw Connection
製品タイプ	Panel Mounting
ピッチ (mm)	9.7
標準カラー	Black (default)
結線方式	Screw connection
固定方式	With mounting flange
製品長さ (mm)	$9.70*(P-1)+30.4$
製品幅 (mm)	25
製品高さ (mm)	14
実際極数	08&12P
段数	Single Row
接続Pole数/極	16&24

材質情報

絶縁材質	PBT
絶縁材質グループ	IIIa

UL94規格に対応	V0
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	Ni PLATED

接続データ-IEC

定格電圧 (V)	320
定格電流 (A)	24
定格電圧 (Ⅱ/2) (V)	400
定格電圧 (Ⅲ/2) (V)	320
定格電圧 (Ⅲ/3) (V)	250
定格サージ電圧 (Ⅱ/2) (KV)	4
定格サージ電圧 (Ⅲ/2) (KV)	4
定格サージ電圧 (Ⅲ/3) (KV)	4
最小電線径(単線)(mm ²)	0.34
最大電線径(単線)(mm ²)	2.5
最小電線径(撚線)(mm ²)	0.34
最大電線径(撚線)(mm ²)	2.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm ²)	0.34
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm ²)	2.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、最小値(mm ²)	0.34
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm ²)	2.5
ネジ山	M3.5
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	1x5.5
ブレード規格	PH2
推奨最小トルク (N.m)	0.8
推奨最大トルク (N.m)	1
剥き線長さ (mm)	10~11

接続データ-UL

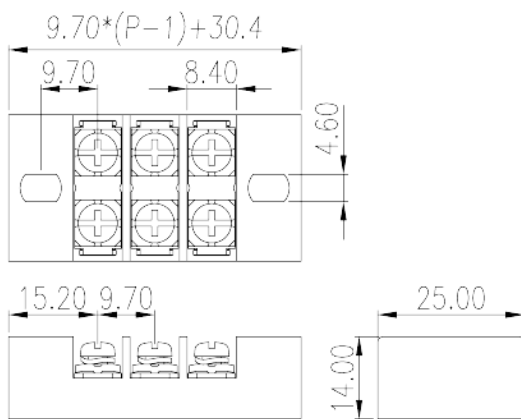
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	15
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	10
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	22

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
最高動作温度(°C)	120
最低動作温度(°C)	-40

図面



承認

