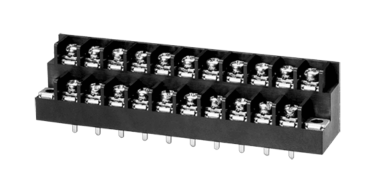
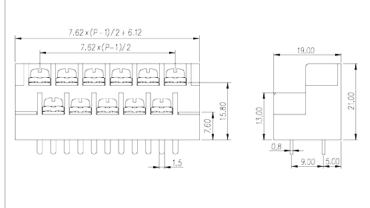


0032-12XX

バリア端子台 > 2段式

Date:2025-12-18Version:1.2





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: 7.62mm, M3, 300V, 15A

基本情報

製品概要	Barrier terminal blocks , Screw connection
製品タイプ	Bi-level terminal blocks
ピッチ (mm)	7.62
標準カラー	Black(default)
結線方式	Screw connection
固定方式	Direct mounting with mount flange
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.8x1.5
穴寸法 (mm)	1.9~2.0
 段数	Bi-level

材質情報

絶縁材質	PBT
絶縁材質グループ	IIIa
UL94規格に対応	VO
コンタクト材質	Copper Alloy
コンタクト表面材質	Tinned



接続データ-IEC

定格電流 (A)	17.5
定格電圧 (II/2) (V)	320
定格電圧 (III/2) (V)	320
定格電圧 (III/3) (V)	200
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)(mm²)	0.2
最大電線径(単線)(mm²)	1.5
最小電線径(撚線)(mm²)	0.2
最大電線径(撚線)(mm²)	1.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm²)	1
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm²)	1
ネジ山	M3
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	0.8x4.0
ブレード規格	PH2
定格トルクN.m (UL)	0.8
推奨最小トルク (N.m)	0.5
推奨最大トルク (N.m)	0.8
剥き線長さ (mm)	7~8

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	14
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	14

環境と安全

手の甲の保護	YES



最高動作温度(°C)	130
最低動作温度(°C)	-40

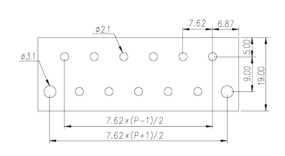
UL認証パラメータ

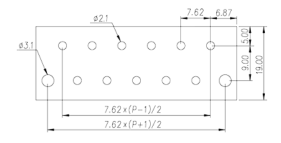
適用電線範囲グループB(AWG)	22~14
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	15
適用電線範囲グループD(AWG)	22~14
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10

VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm²)	0.2~1.5
定格電流 (A)	17.5

図面





承認





