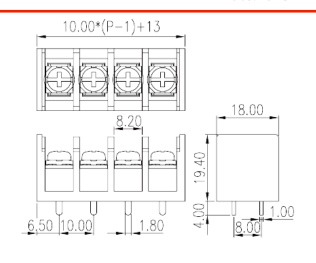


0186-40XX

バリア端子台 > バリア式端子台

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

Pitch: 7.62mm, M3, 300V, 10A

基本情報

设品概要	Single Row, Screw Connection
場 品タイプ	Single Row
ピッチ (mm)	10
準カラー	Black (default)
· 記線方式	Screw connection
定方式	Without
接方式	Wave Soldering
品長さ (mm)	10.00*(P-1)+13.00
品幅 (mm)	18
品高さ (mm)	19.4
ノ寸法 (厚さX幅 mm)	1x1.8
寸法 (mm)	2.4~2.5
察極数	02P~08P
数 数	Single Row
続Pole数/極	2~8



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	Tin PLATED

接続データ-IEC

定格電圧 (V)	630
定格電流 (A)	57
定格電圧(II/2)(V)	800
定格電圧(III/2)(V)	630
定格電圧(III/3)(V)	500
定格サージ電圧(II/2)(KV)	6
定格サージ電圧(III/2)(KV)	6
定格サージ電圧(III/3)(KV)	6
最小電線径(単線)(mm²)	0.5
最大電線径(単線)(mm²)	4
最小電線径(撚線)(mm²)	0.5
最大電線径(撚線)(mm²)	46~10 (O&Y)
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm²)	0.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm²)	4
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)	46~10 (O&Y)
ネジ山	M4
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)	11~12

接続データ-UL

定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	300



45
300
45
300
10
22
108 (O&Y)
22
108 (O&Y)

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

UL認証パラメータ

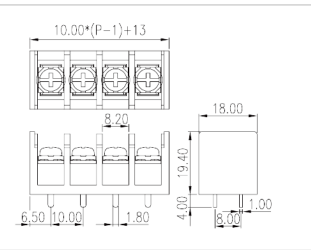
適用電線範囲グループB(AWG)	22~10 88 (O&Y)
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	45
適用電線範囲グループC(AWG)	22~10 88 (O&Y)
定格電圧、グループC (V)	300
定格電流、グループC (A)	45
適用電線範囲グループD(AWG)	22~10 88 (O&Y)
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10

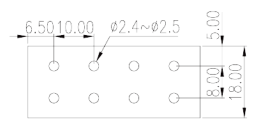
CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	22~10 88 (O&Y)
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	45
適用電線範囲グループC(AWG)	22~10 88 (O&Y)
定格電圧、グループ C (V)	300
定格電流、グループC (A)	45
適用電線範囲グループD(AWG)	22~10 88 (O&Y)
定格電圧、グループ D (V)	300



図面





承認





