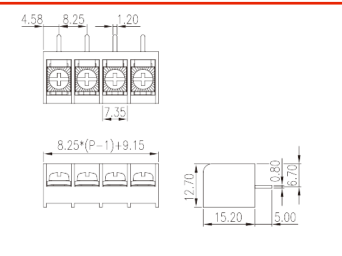


DT-39-B02W-XX

バリア端子台 > バリア式端子台

Date:2025-12-03Version:1.1





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: 8.25mm, #6-32, 300V, 20A

基本情報

製品概要	Barrier terminal blocks, Screw connection
製品タイプ	Single Row
ピッチ (mm)	8.25
標準カラー	Black (default)
結線方式	Screw connection
固定方式	Without
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.8X1.2
穴寸法 (mm)	1.7~1.8
段数	Single Row

材質情報

絶縁材質	PA66
絶縁材質グループ	I
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	Tin PLATED



接続データ-IEC

定格電流 (A)	24
定格電圧 (II/2) (V)	630
定格電圧 (III/2) (V)	320
定格電圧(III/3)(V)	320
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)	2.5
最小電線径(撚線)(mm²)	0.2
最大電線径(撚線)(mm²)	2.5
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、最大値(mm²)	1.5
ネジ山	#6-32
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)	1.4
推奨最小トルク (N.m)	0.8
推奨最大トルク (N.m)	1.4
剥き線長さ (mm)	8~9

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)	20
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

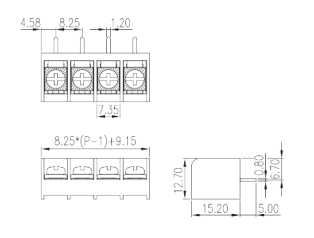
手の甲の保護	YES

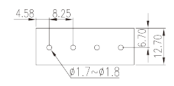


最高動作温度(°C)	120
最低動作温度(°C)	-40
UL認証パラメータ	
適用電線範囲グループB(AWG)	22~12
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	20
適用電線範囲グループC(AWG)	22~12
適用電線範囲グループD(AWG)	22~12
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10
CUL認証パラメータ	
適用電線範囲グループB(AWG)	22~12
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	20
適用電線範囲グループC(AWG)	22~12
適用電線範囲グループD(AWG)	22~12
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)	0.2~2.5
定格電流 (A)	24

図面







承認







