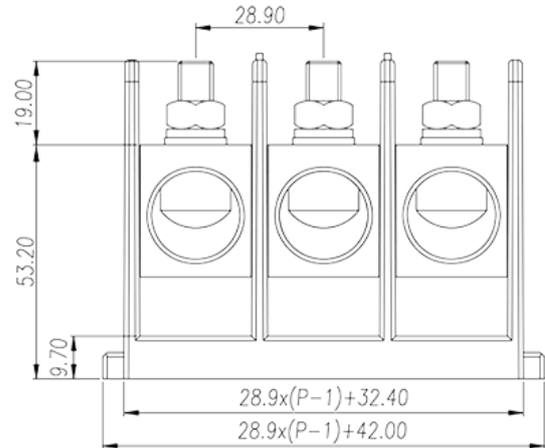


0220-13XX

中継端子台 > パネル式

Date:2026-02-26



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 : 28.90mm, 1000V, 310A

基本情報

製品概要	Barrier terminals blocks, Panel Mounting
製品タイプ	Panel Mounting
ピッチ (mm)	28.90
標準カラー	Black (default)
結線方式	Screw connection
固定方式	Panel mounting
製品長さ (mm)	$28.9 \times (P-1) + 42.00$
製品幅 (mm)	104.6
製品高さ (mm)	74

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
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)	1000
定格電流 (A)	275
定格電圧 (Ⅱ/2) (V)	1000
定格電圧 (Ⅲ/2) (V)	1000
定格電圧 (Ⅲ/3) (V)	1000
定格サージ電圧 (Ⅱ/2) (KV)	8
定格サージ電圧 (Ⅲ/2) (KV)	8
定格サージ電圧 (Ⅲ/3) (KV)	8
最小電線径(単線)(mm ²)	50
最大電線径(単線)(mm ²)	185
最小電線径(撚線)(mm ²)	50
最大電線径(撚線)(mm ²)	185
ネジ山	M8
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	1.0x5.5
ブレード規格	PH3
定格トルクN.m (UL)	Front : 40N·mBack : 13.9N·m
推奨最小トルク (N.m)	3.5
推奨最大トルク (N.m)	4.2
剥き線長さ (mm)	25~26mm

接続データ-UL

定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	1000
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	310
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	1000
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	310

環境と安全

手の甲の保護	YES
指の保護	NO
最高動作温度(°C)	130
最低動作温度(°C)	-40

UL認証パラメータ

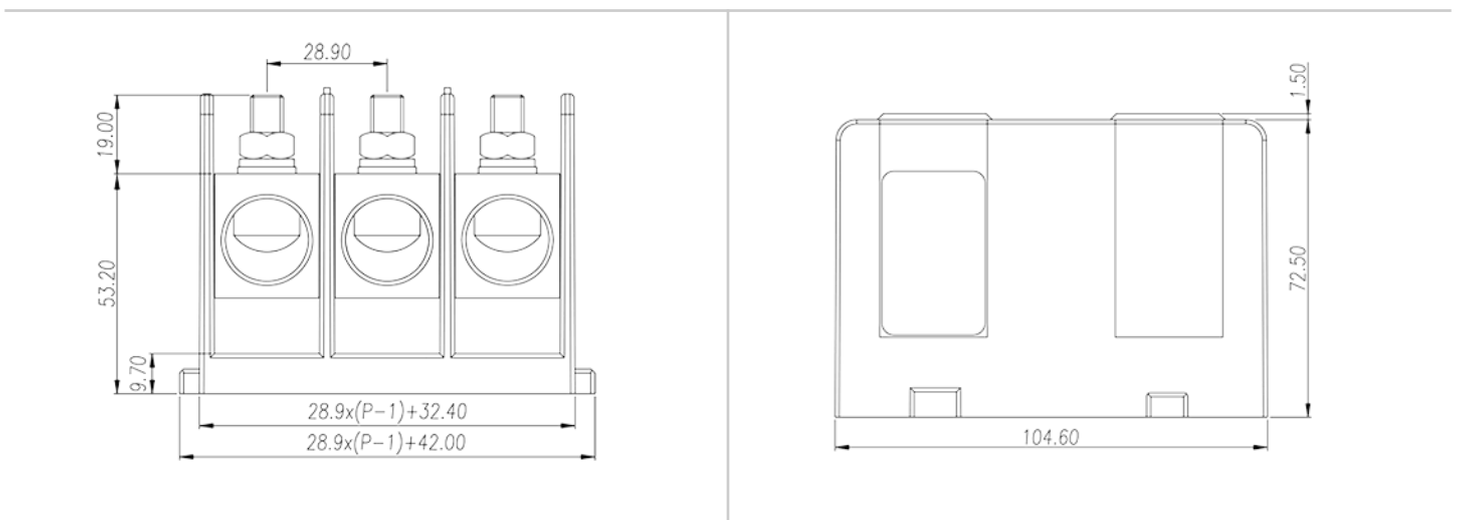
--	--

適用電線範囲グループE(AWG)	1/0~350kcmil
定格電流、グループE (A)	310

CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループE(AWG)	1/0AWG~350kcmil
定格電圧、グループE (V)	1000
定格電流、グループE (A)	310

図面



承認

