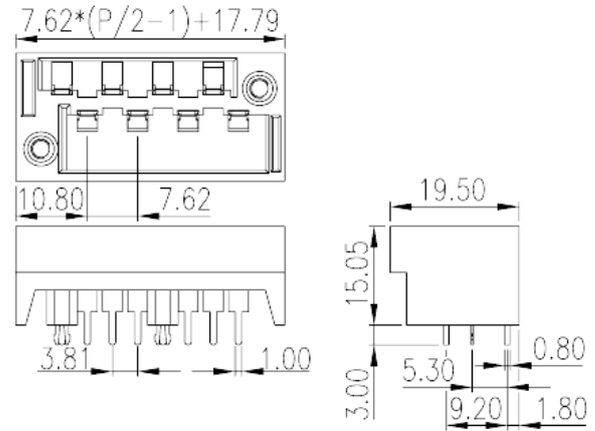
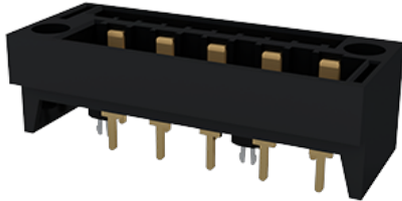


2DSDB-01-XX

バリア端子台 > 2段コネクタ

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: 7.62mm, 300V, 12A

基本情報

製品概要	Pluggable
製品タイプ	Pluggable
ピッチ (mm)	7.62
標準カラー	Grey (default)
結線方式	Without
固定方式	With threaded flange
溶接方式	Wave Soldering
製品長さ (mm)	$7.62 \times (P/2 - 1) + 17.79$
製品幅 (mm)	19.5
製品高さ (mm)	15.05
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.8x1
穴寸法 (mm)	1.7
実際極数	06P~42P
段数	Bi-level
接続Pole数/極	6~42

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	Au PLATED

接続データ-IEC

定格電圧 (V)	250
定格電流 (A)	10
定格電圧 (II/2) (V)	500
定格電圧 (III/2) (V)	250
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
フランジ最大トルク (N.m)	0.5

接続データ-UL

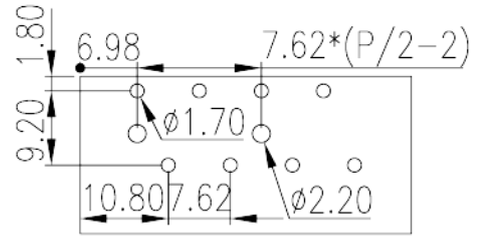
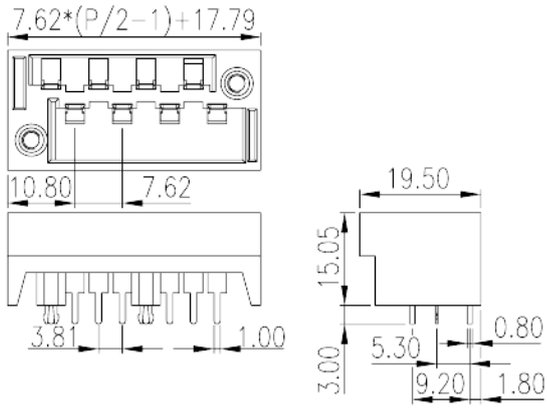
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	12
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	10

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

