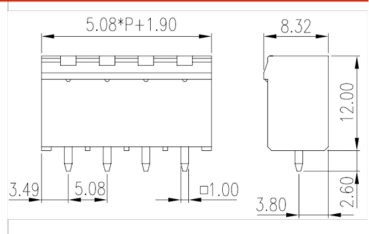


# 2EHDVC-XXPL

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット

Date:2025-12-05Version:V1





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: 5.08 mm, 300V, 15A

#### 基本情報

製品概要	PCB Connector – Socket, Reflow Soldering
製品タイプ	PCB Connector – Socket
ピッチ (mm)	5.08
標準カラー	Black (default)
固定方式	Without
溶接方式	Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E)
製品長さ (mm)	5.08*P+1.90
製品幅 (mm)	8.32
製品高さ (mm)	12
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	1.0x1.0
穴寸法 (mm)	1.6
実際極数	02P~24P
段数	Single level

# 材質情報



絶縁材質	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
絶縁材質グループ	IIIa
UL94規格に対応	VO
絶縁抵抗	□500MΩ at DC 500V
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Tin PLATED
	1
接続データ-IEC	
定格電圧 (V)	630
定格電流 (A)	18
定格電圧 ( II/2 ) (V)	600
定格電圧(Ⅲ/2)(V)	320
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
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
環境と安全	
指の保護	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	
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	15
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10



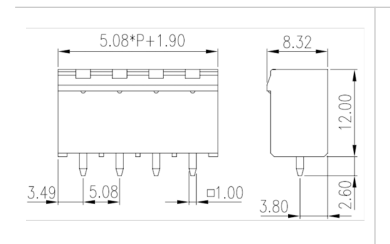
# CUL認証パラメータ

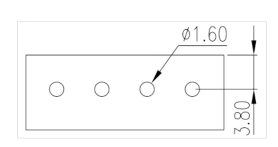
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	15
定格電圧、グループD (V)	300
 定格電流、グループD (A)	10

#### VDE認証パラメータ

定格電圧(V)	630
定格電流 (A)	18

# 図面





# 承認







