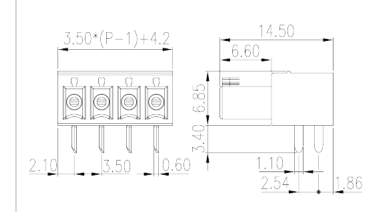


EC350CR-XXP

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-プラグ

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: 3.50 mm, 300V, 8A

基本情報

製品概要	PCB Connector – Plug, Screw Connection
製品タイプ	PCB Connector – Plug
ピッチ (mm)	3.50
標準カラー	Green (default)
結線方式	Screw Connection
固定方式	Without
製品長さ (mm)	3.50*P+0.70
製品幅 (mm)	14.5
製品高さ (mm)	6.85
実際極数	02P~16P
段数	Single level

材質情報

絶緣材質	PA
絶縁材質グループ	I
UL94規格に対応	V0

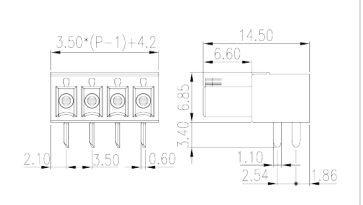


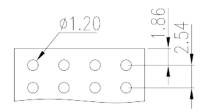
絶縁抵抗	□500MΩ at DC 500V
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Tin PLATED
接続データ-IEC	
定格電圧 (V)	320
定格電流 (A)	8
定格電圧 (II/2) (V)	320
定格電圧 (III/2) (V)	160
定格電圧(III/3)(V)	160
定格サージ電圧 (II/2) (KV)	2.5
定格サージ電圧 (III/2) (KV)	2.5
定格サージ電圧 (III/3) (KV)	2.5
	
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	8
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	8
環境と安全	
表現と女王 	YES
最高動作温度(°C)	120 -40
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)	8
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)	8
VDE認証パラメータ	
定格電圧(V)	320
<u> </u>	320



定格電流 (A) 8

図面





承認







