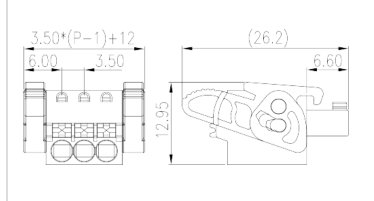


ESC350VK-XXP

プリント基板用端子台/コネクタ>コネクタ-プラグ

Date:2025-12-03





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: 3.50mm, 300V, 8A

基本情報

#U.C. 107.77	
製品概要	PCB Connector-Plug, Push-in Design
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	Push in Design
固定方式	With release tool
製品長さ (mm)	3.50*(P-1)+12
製品幅 (mm)	12.5
製品高さ (mm)	26
実際極数	02P~24P
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	VO



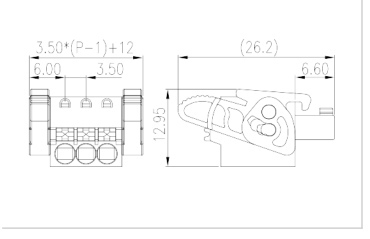
//o //= 4rr 4-4-	. 500140 . 4 D.C 50014
绝 緣抵抗	≥500MΩ at DC 500V
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Tin PLATED
接続データ -IEC	
定格電圧 (V)	630
定格電流 (A)	10
定格電圧 (II/2) (V)	630
定格電圧 (III/2) (V)	320
定格電圧(III/3)(V)	250
定格サージ電圧 (II/2) (KV)	4
定格サージ電圧 (III/2) (KV)	4
定格サージ電圧 (Ⅲ/3) (KV)	4
最小電線径(単線)(mm²)	0.2
最大電線径(単線)(mm²)	1.5
最小電線径(撚線)(mm²)	0.2
最大電線径(撚線)(mm²)	1.5
接続電線断面積の最小値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブなし (mm²)	0.25
接続電線断面積の最大値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブなし (mm²)	1.5
接続電線断面積の最小値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブあり (mm²)	0.25
接続電線断面積の最大値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブあり(mm²)	0.75
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	0.4x2.5
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)	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
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	28
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	16
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	28
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	16



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

図面



承認



