

基板用端子台

Webなら基板用部品新規ブランドも続々追加!

フェニックス・コンタクト

2段、3段タイプ(5.08mmピッチ)

MKKDSN1.5-2-5.08



MK3DSN1.5-2-5.08



CSA UL 300V 信号用 電源用 2D CAD

在庫品

CAD

RoHS



基板上の電線接続用ターミナルとして便利です。

- MKKDSNタイプは、有効ピッチが2.54mmの基板に取付けることが可能で、実装密度を増加し、基板上での結線ボリュームを考慮したものです。
- 上下段とも半ピッチ(1.27mm)のオフセット配置になっているので、作業が大変しやすく、また低い方の接続点がよく見えるようになっています。
- 同極数どうし、または異極数どうしの連結が可能で任意の極数が得られます。
- MK3DSNはMKKDSNを更に発展させた3段式タイプです。

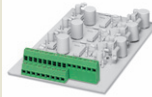


端子台とプリント基板との誤差を避けるため、一連の端子台は極数がMKKDSNは60、MK3DSNは90を超える場合には連結を中断してください。

使用例

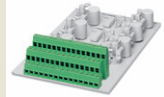
MKKDSN1.5-3-5.08×3

MKKDSN1.5-2-5.08とMKKDSN1.5-3-5.08の組合せで最大60極まで任意の極数が得られます。



MK3DSN1.5-3-5.08×5

MK3DSN1.5-2-5.08とMK3DSN1.5-3-5.08の組合せで最大90極まで任意の極数が得られます。



定格

MKKDSN

規格	定格電圧	定格電流	適合電線サイズ 燃線(AWG)
UL定格	300V	10A	AWG30~14
CSA定格	300V	10A	AWG28~14

MK3DSN

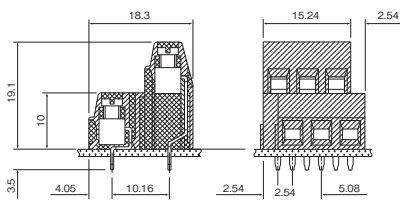
規格	定格電圧	定格電流	適合電線サイズ 燃線(AWG)
UL定格	300V	10A	AWG30~14
CSA定格	300V	10A	AWG28~14

材質仕様

型番	金属部分		絶縁材質		絶縁材質の品質				
	充電金属部	表面処理	絶縁材質	色	温度表示 (UL 746B)	動作状態における温度(IEC 216-1) 高温度 低温度		トラッキング性 (IEC 112/DIN VDE 0303-1)	燃焼特性
MKKDSN MK3DSN	リン青銅系銅合金	スズメッキ	ポリアミド樹脂	緑	125℃	100℃	-40℃	CTI600	UL94-V2

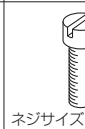
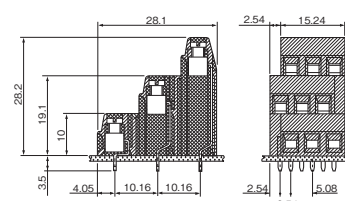
外形図

MKKDSN



ピン寸法 0.5mm×1.0mm
穴径φ 1.3mm
ネジサイズ M3
締め付け専用ドライバー
SZF1-0.6-3.5
被覆剥き長さ 6mm

MK3DSN



ピン寸法 0.5mm×1.0mm
穴径φ 1.3mm
ネジサイズ M3
締め付け専用ドライバー
SZF1-0.6-3.5
被覆剥き長さ 6mm

(単位: mm)



1個単位

型番	極数	重量 (g)	¥通常単価			
			1~29個	30~69個	70~99個	100~199個
MKKDSN1.5-2-5.08	4(2極×2段)	4.76	220	177	166	157
MKKDSN1.5-3-5.08	6(3極×2段)	7.24	330	264	248	235
MK3DSN1.5-2-5.08	6(2極×3段)	8.01	540	432	405	381
MK3DSN1.5-3-5.08	9(3極×3段)	12.11	810	648	608	573



Order 注文例
型番
MKKDSN1.5-2-5.08