

## 2段、3段タイプ(5.08mmピッチ)

MKKDSN1.5-2-5.08  
RoHS



MK3DSN1.5-2-5.08  
RoHS



CSA VDE UL 300V 信号用 電源用 2D CAD



1個から注文OK!

出荷日

1~20個 翌日(当日)

21個~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し込みください。

在庫品



基板上的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接続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。



ご注意

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の組合せて最大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の組合せて最大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

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

### 外形図

**MKKDSN**

ネジサイズ M3  
ピン寸法 0.5mm×1.0mm  
穴径φ 1.3mm  
締め付け専用ドライバー SZF1-0.6-3.5 **06313ページ**

**MK3DSN**

ネジサイズ M3  
ピン寸法 0.5mm×1.0mm  
穴径φ 1.3mm  
締め付け専用ドライバー SZF1-0.6-3.5 **06313ページ**

(単位: mm)



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



Order  
注文例

型式

MKKDSN1.5-2-5.08

DINレール取付  
ネジ式タイプ

直付ネジ式  
タイプ

DINレール取付  
ネジ式タイプ  
(欧州方式)

プリント基板用  
ハネ式タイプ

プリント基板用  
ネジ式タイプ

直付ハネ  
クランプタイプ  
(欧州方式)

絶縁キャップ