

プリント基板用端子台 - MKKDSNH 1,5/ 6-5,08 - 1929562

このPDF文書に表示されているデータはフェニックス・コンタクトのオンラインカタログから作成したものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの規定は有効です
(<http://phoenixcontact.jp/download>)

プリント基板用端子台, 定格電流: 13.5 A, 定格電圧: 400 V, ピッチ: 5.08 mm, 極数: 6, 接続方法: ネジ接続, 取付け方法: ハンダ接続, 電線/プリント基板の接続方向: 0°, 色: 緑, 製品を配置してさまざまな極数を作成可能です!

基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 602147
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	7.18 g
関税	85369010
生産国	ドイツ
注意	受注生産 (返品不可)

技術データ

寸法

長さ	8.6 mm
ピッチ	5.08 mm
寸法a	25.4 mm
高さ	20 mm
はんだピンの長さ	3.5 mm
ピン寸法	0,5 x 1 mm
穴径	1.3 mm

概要

製品範囲	MKKDSNH 1,5
絶縁材質グループ	I
定格サージ電圧 (III/3)	4 kV
定格サージ電圧 (III/2)	4 kV
定格サージ電圧 (II/2)	4 kV
定格電圧 (III/3)	250 V
定格電圧 (III/2)	400 V
定格電圧 (II/2)	630 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I _N	13.5 A
定格電線断面積	1.5 mm ²
最大負荷電流	13.5 A
絶縁材質	PA
はんだピン表面	Sn

プリント基板用端子台 - MKKDSNH 1,5/ 6-5,08 - 1929562

技術データ

概要

UL94難燃性クラス	V0
内部シリンダゲージ	A1
剥き線長さ	6 mm
極数	6
ネジ山	M3
締付けトルク、最小値	0.5 Nm
締付けトルク、最大値	0.6 Nm

接続データ

最小電線径(単線)	0.14 mm ²
最大電線径(単線)	1.5 mm ²
接最小電線径(撚線)	0.14 mm ²
最大電線径(撚線)	1.5 mm ²
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	0.25 mm ²
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	1.5 mm ²
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	0.25 mm ²
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	1.5 mm ²
最小接続電線サイズAWG	26
最大接続電線サイズAWG	16
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値	0.14 mm ²
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値	0.75 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撚線、最小値	0.14 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値	0.75 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撚線、棒端子、プラスチックスリーブなし、最小値	0.25 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撚線、棒端子、プラスチックスリーブなし、最大値	0.5 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最小値	0.5 mm ²
2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最大値	1 mm ² 1段目

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141109
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101

プリント基板用端子台 - MKKDSNH 1,5/ 6-5,08 - 1929562

分類

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

認証

認証

認証

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

UL Recognized		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	30-14	30-14
標準規格 IN	10 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

プリント基板用端子台 - MKKDSNH 1,5/ 6-5,08 - 1929562

認証

cUL Recognized		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	30-14	30-14
標準規格 IN	10 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

EAC

cULus Recognized

アクセサリ

アクセサリ

ドライバ工具

ドライバ - SZS 0,6X3,5 - 1205053



操作ツール、全ての端子台用、絶縁、マイナスドライバーとしての使用にも適している、サイズ：0.6 x 3.5 x 100 mm、すべり止めグリップ付き

ブリッジ

挿入ブリッジ - EBP 2- 5 - 1733169



挿入ブリッジ、完全絶縁、ピッチ5.0 mmまたは5.08 mmのコネクタに対応、極数：2

挿入ブリッジ - EBP 4- 5 - 1733185



挿入ブリッジ、完全絶縁、ピッチ5.0 mmまたは5.08 mmのコネクタに対応、極数：4

プリント基板用端子台 - MKKDSNH 1,5/ 6-5,08 - 1929562

アクセサリ

端子台マーキング

マーキングカード - SK 5,08/3,8:UNBEDRUCKT - 0805412



マーキングカード, カード, 白, ラベリングなし, ラベリング可能: マーカーペン, 取付けタイプ: 粘着剤, 端子台幅: 5.08 mm, 印字エリア: 5,08 x 3,8 mm

端子台用マーキングシート、印字済み

マーキングカード - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



マーキングカード, カード, 白, マーキング, 横: 連番 (1~10、11~20など、91~(99)100まで), 取付けタイプ: 粘着剤, 端子台幅: 5.08 mm, 印字エリア: 5,08 x 3,8 mm