



隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジュラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

#### 一般注文データ

バージョン	接続スリーブ (端子), ねじ込み, 幅: 5 mm, 高さ: 5 mm, 深さ: 17.5, 極数: 1, 銅・亜鉛
注文番号	<a href="#">0285100000</a>
種別	VH 19/5/3.4
GTIN (EAN)	4008190189297
数量	50 items

## 技術データ

## 承認

ROHS	適合
------	----

## 寸法と重量

深さ	17.5	奥行き (インチ)	0.689 inch
高さ	5 mm	高さ (インチ)	0.1968 inch
幅	5 mm	幅 (インチ)	0.1968 inch
正味重量	1.72 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-5 °C...40 °C
------	----------------	------	---------------

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4

## システム仕様

バージョン	交差接続リンク
-------	---------

## 全般

極数	1	設置アドバイス	直接実装
----	---	---------	------

## 材料データ

基本材質	銅・亜鉛	色	グレー
------	------	---	-----

## 追加の技術データ

固定形式	ねじ込み	設置アドバイス	直接実装
爆発試験バージョン	いいえ		

## 分類

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		