

## KSI/0,5-1,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



PVC または PC/PA 製の絶縁ピンケーブルコネクタ

- 市販仕様
- はんだ付け無し
- 円錐型エントリーファンネル

## 一般注文データ

バージョン	ケーブルラグ、終端,絶縁ケーブルコネクタ,1 mm <sup>2</sup> ,0.5 mm <sup>2</sup> - 1 mm <sup>2</sup>
注文番号	<a href="#">1491380000</a>
種別	KSI/0,5-1,0
GTIN (EAN)	4050118301441
数量	100 items

## KSI/0,5-1,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## 技術データ

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 承認

RoHS	適合
------	----

## 寸法と重量

正味重量	0.65 g
------	--------

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## コネクタ

導体断面、最大	1 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
導体断面	1 mm <sup>2</sup>	絶縁	使用可能, PC
材質 / プラスチック	PC	長さ 1 (l1)	22.8 mm
識別色	赤色	軸の内径 (d1)	1.7 mm
長さ 2 (l2)	11 mm	軸の外径 (d3)	1.9 mm
カラーの内径 (d4)	4 mm		

## 分類

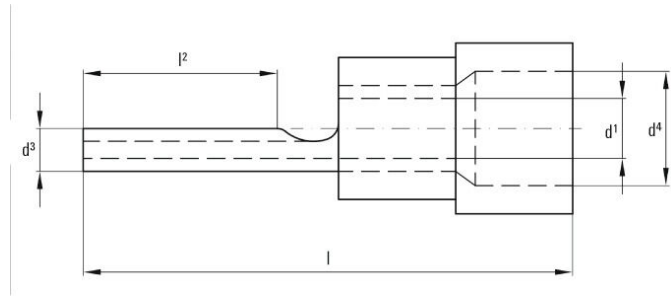
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-92
ECLASS 15.0	27-40-02-92		

## KSI/0,5-1,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面



## KSI/0,5-1,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## アクセサリ

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Crimping tools



絶縁コネクタ対応クリンプツール  
ケーブルラグ、ターミナルピン、パラレルコネクタ、シリアルコネクタ、プラグインコネクタ  

- ラセットは精密なクリンプを保証します
- 操作が不正確な場合のオプション許可
- 接点の正確な位置を示す固定具付属。
- DIN EN 60352 part 2 準拠テスト済み

## 一般注文データ

種別	HTI 15	バージョン
注文番号	<a href="#">9014400000</a>	プレスツール, 絶縁ケーブルコネクタ用ツール, 0.5mm <sup>2</sup> , 2.5mm <sup>2</sup> , ダブルクリンプ
GTIN (EAN)	4008190159412	
数量	1 ST	
種別	CTI 6	バージョン
注文番号	<a href="#">9006120000</a>	プレスツール, 接点対応圧着ツール, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , 横円クリンプ, ダブルクリンプ
GTIN (EAN)	4008190044527	
数量	1 ST	
種別	CTI 6 G	バージョン
注文番号	<a href="#">9202850000</a>	プレスツール, 絶縁ケーブルコネクタ用ツール, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , 横円クリンプ, パラレルクリンプ
GTIN (EAN)	4032248517855	
数量	1 ST	