

**VRSTI/4,0-6,0**

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

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

**銅スリーブ付属 PVC 製絶縁丸型プラグ**

- 市販対応形状
- 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,6 mm <sup>2</sup> ,4 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> ,黄色
注文番号	<a href="#">1492060000</a>
種別	VRSTI/4,0-6,0
GTIN (EAN)	4050118301885
数量	100 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2026-03-31T00:00:00+02:00

**VRSTI/4,0-6,0**

**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	1.68 g
------	--------

**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 7b42d2b9-0a0f-4f66-a989-e9bfbbfeb1b3

**コネクタ**

導体断面、最大	6 mm <sup>2</sup>
導体断面	6 mm <sup>2</sup>
材質 / プラスチック	PVC
識別色	黄色
Øピン / プラグ	5 mm

導体断面、最小	4 mm <sup>2</sup>
絶縁	使用可能
長さ 1 (I1)	24 mm
長さ 2 (I2)	8.5 mm

**分類**

ETIM 8.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059
ECLASS 15.0	27-40-02-12

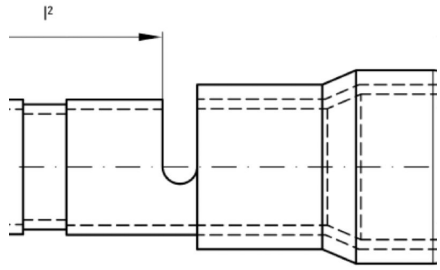
ETIM 9.0	EC001059
ECLASS 14.0	27-40-02-12

**VRSTI/4,0-6,0**

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

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

図面



**VRSTI/4,0-6,0**

**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	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	