

## LIR 1,5M3,5 V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## PVC 製の絶縁リングケーブルコネクタ

- 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, 1.5 mm <sup>2</sup> , 0.5 mm <sup>2</sup> - 1.5 mm <sup>2</sup>
注文番号	<a href="#">9200080000</a>
種別	LIR 1,5M3,5 V
GTIN (EAN)	4032248409846
数量	100 Stück

## LIR 1,5M3,5 V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	5.8 mm	奥行き (インチ)	0.228 inch
幅	20.4 mm	幅 (インチ)	0.803 inch
正味重量	0.4 g		

## 技術データ

項目説明	絶縁リングケーブルコネク タ 1.5 mm <sup>2</sup> /M3.5
------	---

## コネクタ

プラスチック製カラーの直径 (D)	4 mm	プラスチック製カラー長さ (b)	11.3 mm
内径 (d1)	3.7 mm	外径 (d)	5.5 mm
寸法	M 3.5	寸法 (ボルト)	M 3.5
導体断面	1.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	接続密度 (S1)	0.75 mm
接続長さ (l)	16.05 mm	材質 / プラスチック	PVC
絶縁	使用可能	識別色	赤色

## 分類

ETIM 6.0	EC001059	ETIM 7.0	EC001059
ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ECLASS 9.0	27-40-02-92	ECLASS 9.1	27-40-02-12
ECLASS 10.0	27-40-02-92	ECLASS 11.0	27-40-02-92
ECLASS 12.0	27-40-02-92	ECLASS 13.0	27-40-02-92

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

## 承認

ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローシャー	

## LIR 1,5M3,5 V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 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

- ラチェ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, 接点对応圧着ツール, 0.5mm², 6mm², 楕円クリンプ, ダブルクリンプ
GTIN (EAN)	4008190044527	
数量	1 Stück	
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, 0.5mm², 6mm², 楕円クリンプ, パラレルクリンプ
GTIN (EAN)	4032248517855	
数量	1 Stück	
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, 0.5mm², 2.5mm², ダブルクリンプ
GTIN (EAN)	4008190159412	
数量	1 Stück	