

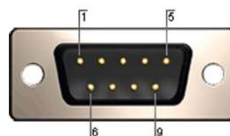
## PLIN-LWL

### LINデータ転送用 オプティカル・カプラー

防爆エリアでの使用やEMC測定向けで、PLIN-LWLはLINネットワークを光ファイバーで置き換えます。モジュールは外部からの電源供給が必要になります。



D-SUB	ピン	ピンアサイン
	1	Not connected
	2	Not connected
	3	GND
	4	LIN
	5	Not connected
	6	GND
	7	Not connected
	8	Not connected
	9	V+



### 仕様

- ビットレート: 最大20 kbit/s 最小2.4 kbit/s
- TJA1028 LINトランシーバ
- 電源とトランシーバのLEDステータス表示
- マスター側終端スイッチ選択
- D-Sub 9ピンでLINバスと接続
- 光ファイバーは STコネクタ付き 62.5/125 μm 双方向ケーブル
- 電源電圧: 8 - 30 V
- D-Sub 9ピンから電源供給
- アルミケース
- 動作温度: -40℃ ~ +85℃

### 品名・仕様

PLIN-LWL

### 型番

IPEH-004049

### 納品内容

- 2つのLIN - 光変換機、ショック防止のプラスチックケース入り
- 10m 光ファイバーケーブル、STコネクタ付き 62.5/125 μm 双方向ケーブル、他の長さについてはお問い合わせください。
- マニュアル (PDFファイル)

### ご注意

AC/DCコンバータについては日本の規格に合わないため、お客様には提供していません。必要な電源はお客様の方で別途ご用意頂こうお願い致します。