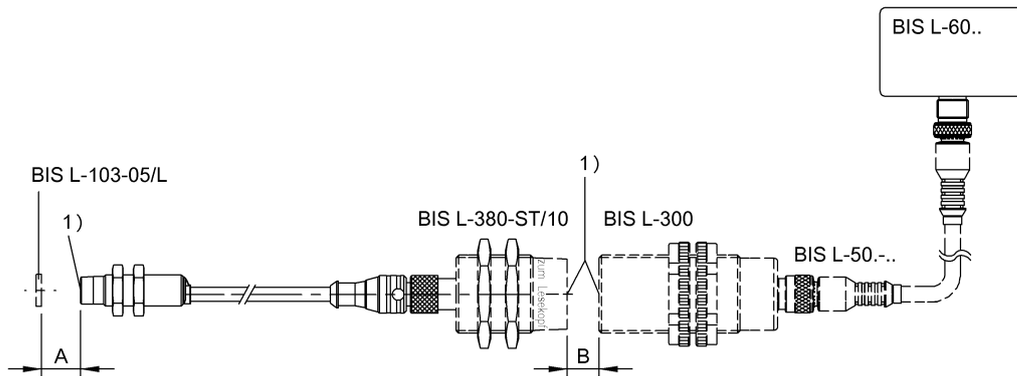
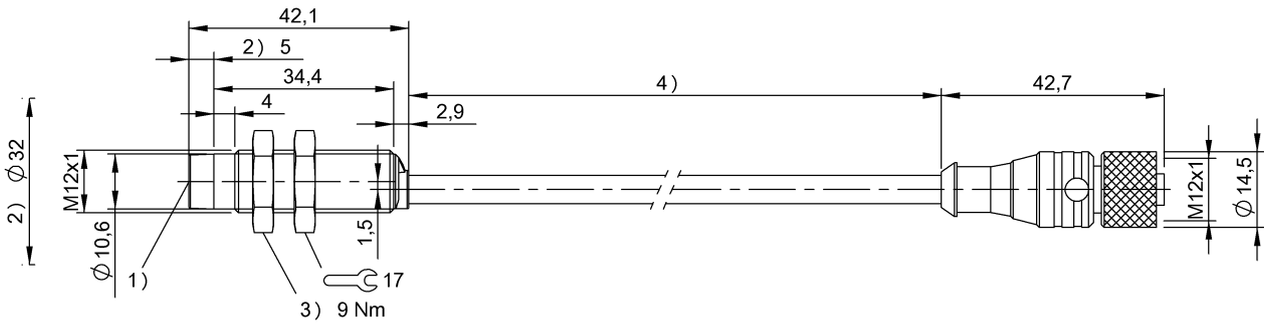


LF (125 kHz)  
 BIS L-380-06/BU-PU1-00,3  
 訂購代碼: BIS00NN

**BALLUFF**



1) 感應面, 2) 緩衝區, 3) 擰緊力矩, 4) 導線長度參見文本



### Basic features

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 功能原理 | 數據耦合器                       |
| 天線形狀 | 圓形                          |
| 認證   | CE<br>UKCA<br>cULus<br>WEEE |

### Electrical connection

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| 導線長度 L           | 0.3 m, 拖鏈相配         |
| 接口               | M12x1-插口, 4-針, A-編碼 |
| 連接方式             | 0.30 m, PU          |
| 電纜直徑 D           | 5.40 mm             |
| 電纜, 最小彎曲半徑, 固定鋪設 | 5 x D               |
| 電纜, 最小彎曲半徑, 彈性鋪設 | 10 x D              |
| 電纜, 最小彎曲圓弧       | 2 百萬                |

### Environmental conditions

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| EN 60068-2-27, 衝擊   | 是           |
| EN 60068-2-32, 自由落體 | 是           |
| EN 60068-2-6, 振動    | 是           |
| 倉儲溫度                | -20...85 °C |
| 持續衝擊作用              | 是           |
| 環境溫度                | 0...70 °C   |
| 防護等級                | IP67        |
| 電纜溫度, 固定鋪設          | -50...80 °C |
| 電纜溫度, 拖鏈            | -25...60 °C |

### Material

|            |        |
|------------|--------|
| 外層材料       | PU     |
| 外殼材質       | 黃銅, 鍍鎳 |
| 表面保護, 外殼材料 | 鍍鎳     |

LF (125 kHz)  
BIS L-380-06/BU-PU1-00,3  
訂購代碼: BIS00NN

# BALLUFF

## Mechanical data

安裝

無金屬 (緩衝區)

尺寸

應用重量

結構尺寸

Ø 12 x 42.1 mm

57.00 g

M12x1

## Remarks

如安裝在金屬件內：注意緩衝區。

在額定條件下，數值不得另行規定。

在首次裝備時，讀取頭 BIS L-380-ST/10 的數據耦合器已同時訂購。最大電纜長度 0.5m。電纜不可變。

只能配合處理器 BIS L-60xx，讀寫頭 BIS L-300-S115，電纜 BIS L-50 和連接讀取頭 BIS L-380-ST/10 的數據耦合器使用。

使用專為安裝而附帶的螺母。

## Technical Drawings

1) B

mm

2

1,5

1

0,5

0,5

1

1,5

2

mm

1) A

1) 距離

