

**IE-USB-A-A-1.0M**

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

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



組立済 IE ケーブル

一般注文データ

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| バージョン      | USB ケーブル, USB A, USB A, PVC, 1 m |
| 注文番号       | <a href="#">1993550010</a>       |
| 種別         | IE-USB-A-A-1.0M                  |
| GTIN (EAN) | 4050118378559                    |
| 数量         | 1 items                          |

## IE-USB-A-A-1.0M

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

## 寸法と重量

|      |        |          |              |
|------|--------|----------|--------------|
| 長さ   | 1 m    | 長さ (インチ) | 39.3701 inch |
| 正味重量 | 38.4 g |          |              |

## 温度

|        |  |      |           |
|--------|--|------|-----------|
| 保管温度   |  | 動作温度 | -15 ...80 |
| 取り付け温度 |  |      |           |

## 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 |

## ケーブルの技術仕様

|        |    |
|--------|----|
| シースカラー | 黒色 |
|--------|----|

## 一般的な技術データ

|      |            |
|------|------------|
| 接触表面 | ニッケル下地金メッキ |
|------|------------|

## ケーブル構造

|          |                   |          |        |
|----------|-------------------|----------|--------|
| シース直径    | 4.5 mm            | シースカラー   | 黒色     |
| 断面積      | 2*AWG28 + 2*AWG24 | シース直径、最大 | 4.7 mm |
| シース直径、最小 | 4.3 mm            | シース素材    | PVC    |

## プラグ、右

|      |   |
|------|---|
| プラグ右 | USB A, IP20, オス型接点,<br>直線, プラグ, プラスチック,<br>シールド仕様 |
|------|---|

## プラグ、左

|      |   |
|------|---|
| 左プラグ | USB A, IP20, オス型接点,<br>直線, プラグ, プラスチック,<br>シールド仕様 |
|------|---|

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001408    | ETIM 9.0    | EC001408    |
| ETIM 10.0   | EC001408    | ECLASS 14.0 | 27-06-01-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-01-06 |             |             |