

## VK100U45

### Technologia połączeń • Kabel do programowania

Kabel do programowania, 1 m, wtyczka USB 2.0 mini-B 5-stykowa prosta, wtyczka USB-A 4-stykowa prosta, PVC



Ten ekranowany kabel może być używany do cyfrowego przesyłania złożonych informacji do sieci w celu dalszego przetwarzania. Połączenia są wstępnie zmontowane.

#### Właściwości elektryczne

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Typ styku wtykowego Połączenie A | Męski (wtyczka) |
| Typ styku wtykowego Połączenie B | Męski (wtyczka) |
| Podłączenie elektryczne wersja A | USB 2.0 Mini B  |
| Podłączenie elektryczne wersja B | USB-A           |
| Liczba podłączonych biegunów A   | 5               |
| Liczba podłączonych biegunów B   | 4               |
| Ekranowany                       | Tak             |

#### Właściwości mechaniczne

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Liczba rdzeni            | 4                       |
| Średnica zewnętrzna      | 4 mm                    |
| Kolor powłoki kabla      | biały                   |
| Długość kabla            | 1,8 m                   |
| Złącze zasilania kabla A | prosty                  |
| Złącze zasilania kabla B | prosty                  |
| Materiał osłony kabla    | Tworzywo sztuczne (PVC) |

#### Inne właściwości

|        |                        |
|--------|------------------------|
| Wersja | Kabel do programowania |
|--------|------------------------|

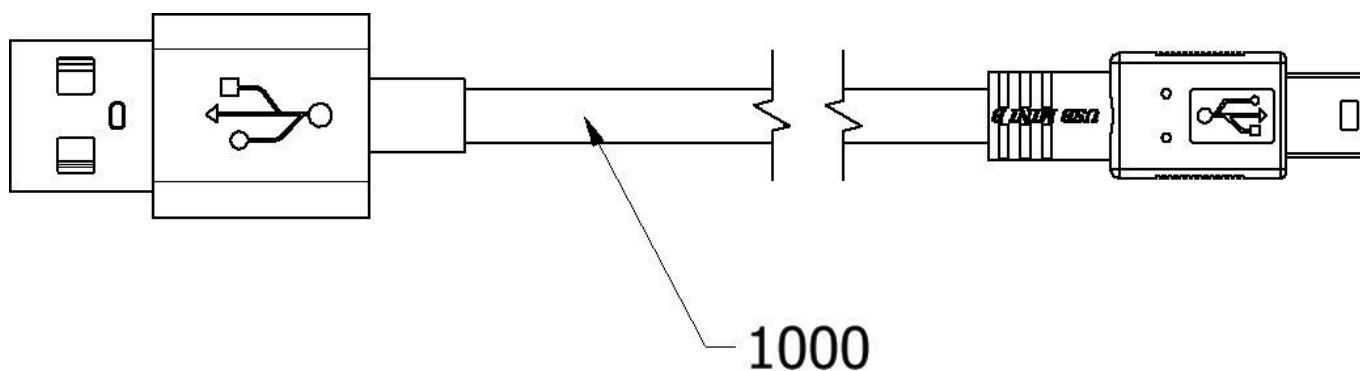
#### Klasyfikacja

|        |                   |
|--------|-------------------|
| ETIM 8 | EC001408 Kabel PC |
|--------|-------------------|

**Więcej informacji**

|                           |                                                       |
|---------------------------|-------------------------------------------------------|
| Grupa produktów IPF       | 851 Gniazda/wtyki kablowe (montowane po obu stronach) |
| Wymiary opakowania        | 120 x 170 x 10 mm                                     |
| Masa brutto               | 31 g                                                  |
| Numer taryfy celnej       | 85444290                                              |
| Numer WEEE                | 40951076                                              |
| Zgodność z OzDS           | Tak                                                   |
| Zgodność z POP            | Tak                                                   |
| Zgodność z REACH          | Tak                                                   |
| Zgodność z dyrektywą RoHS | Tak                                                   |

**Rysunek wymiarowy**



**Instalacja**

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



**Usuwanie odpadów**

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

**Instrukcje bezpieczeństwa**

- / Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.
- / Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.