

## Karta danych technicznych

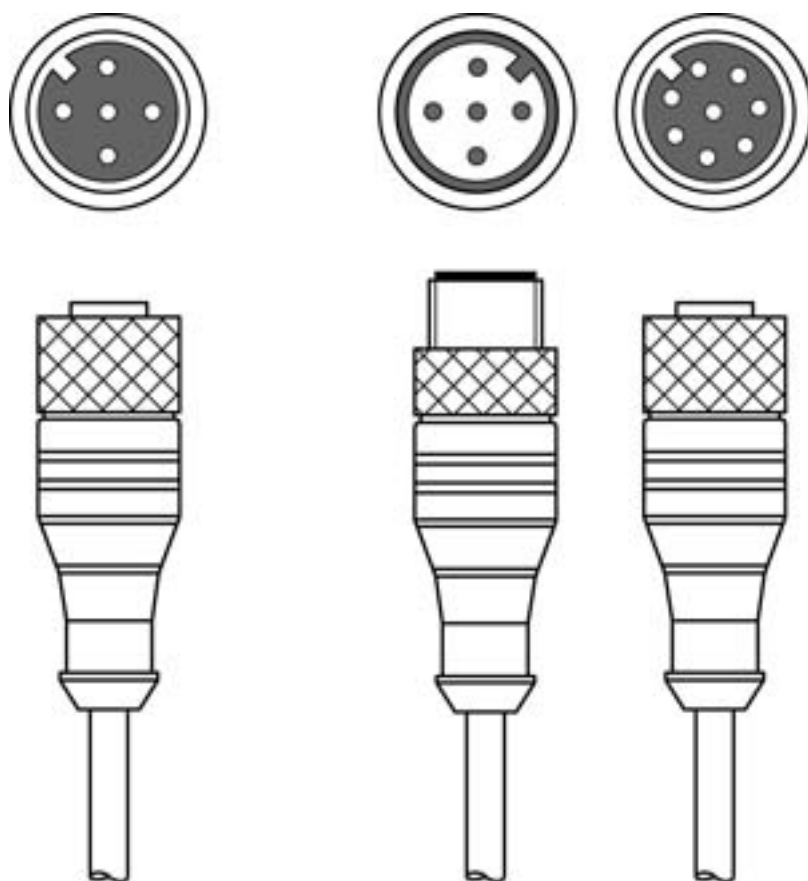
### Kabel łączący

Nr art.: 50122336

K-Y1 M12A-10m-M12A-S-PUR

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

## Dane techniczne

### Dane podstawowe

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Przeznaczony dla | Kurtyny świetlne CML700i |
|------------------|--------------------------|

### Przylącze

#### Przylącze 1

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu   | M12             |
| Typ              | female          |
| Liczba pinów     | 5 -pin          |
| Kodowanie        | Z kodowaniem A  |
| Wersja           | osiowy          |

#### Przylącze 2

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu   | M12             |
| Typ              | male            |
| Liczba pinów     | 5 -pin          |
| Kodowanie        | Z kodowaniem A  |
| Wersja           | osiowy          |

#### Przylącze 3

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu   | M12             |
| Typ              | female          |
| Liczba pinów     | 8 -pin          |
| Kodowanie        | Z kodowaniem A  |
| Wersja           | osiowy          |

### Właściwości przewodu

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ekranowane                      | Tak  |
| długość przewodu ramienia 1     | 10.000 mm  |
| długość przewodu ramienia 2     | 150 mm   |
| Materiał płaszczka              | PUR  |
| Przydatność łańcucha wleczonego | Tak  |
| Prędkość przesuwu               | maks. 3,3 m/s dla 5 m poz. długość drogi przemieszczenia i maks. przyspieszenie 5 m/s <sup>2</sup> |

### Klasyfikacja

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Numer taryfy celnej | 85444290 |
| ECLASS 5.1.4        | 27279201 |
| ECLASS 8.0          | 27279218 |
| ECLASS 9.0          | 27060311 |
| ECLASS 10.0         | 27060311 |
| ECLASS 11.0         | 27060311 |
| ECLASS 12.0         | 27060311 |
| ECLASS 13.0         | 27060311 |
| ECLASS 14.0         | 27060311 |
| ETIM 5.0            | EC001855 |
| ETIM 6.0            | EC001855 |
| ETIM 7.0            | EC001855 |
| ETIM 8.0            | EC001855 |
| ETIM 9.0            | EC001855 |

## Przylącze elektryczne

### Przylącze 1

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu   | M12             |
| Typ              | female          |
| Liczba pinów     | 5 -pin          |
| Kodowanie        | Z kodowaniem A  |
| Wersja           | osiowy          |

### Przylącze 2

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu   | M12             |
| Typ              | male            |
| Liczba pinów     | 5 -pin          |
| Kodowanie        | Z kodowaniem A  |
| Wersja           | osiowy          |

### Przylącze 3

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu   | M12             |
| Typ              | female          |
| Liczba pinów     | 8 -pin          |
| Kodowanie        | Z kodowaniem A  |
| Wersja           | osiowy          |