

## Karta danych technicznych

### Element mocujący

Nr art.: 50146226

BT 709M-APCXL

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne

Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

## Dane techniczne

### Dane podstawowe

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Seria                           | BT 7xx   |
| Odpowiednie dla grupy produktów | Pomiarowa kurtyna świetlna<br>Przełączające kurtyny świetlne                     |
| Przeznaczony dla                | Kurtyny świetlne CML700i<br>Kurtyny świetlne CSL 505<br>Kurtyny świetlne CSL 710 |

### Przyłącze

|                    |   |
|--------------------|---|
| Liczba przyłączy   | 1 Piece(s)  |
| <b>Przyłącze 1</b> |   |
| Funkcja            | Sterowanie przepływem powietrza (pin 4 = SWIN 1)<br>Sygnał prędkości obrotowej (pin 5 = SWOUT 1)<br>Zasilanie napięciem |
| Rodzaj przyłącza   | Przewód z wtyczką okrągłą   |
| Długość przewodu   | 200 mm  |
| Materiał płaszczka | PUR   |
| Kolor przewodu     | czarny  |
| Liczba żył         | 5 -wire   |
| Rozmiar gwintu     | M12   |
| Typ                | male  |
| Materiał           | Metal   |
| Liczba pinów       | 5 -pin  |
| Kodowanie          | Z kodowaniem A  |

### Dane mechaniczne

|   |  |
|---|--|
| Oznaczenie standardowe elementu mocującego z metalu | Stal, ocynkowana   |
| Wersja elementu mocującego                          | Urządzenie do przedmuchiwania z wentylatorem poprzecznym |
| Rodzaj mocowania, po stronie instalacji             | Ramię montażowe z otworem M8                             |
| Rodzaj mocowania, po stronie urządzenia             | Wstępnie zmontowany z ramieniem montażowym               |
| Długość działania                                   | 960 mm   |
| Materiał elementu mocującego                        | Stal   |
| Amortyzacja drgań                                   | Nie  |

### Klasyfikacja

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Numer taryfy celnej | 73182900 |
| ECLASS 5.1.4        | 27279202 |
| ECLASS 8.0          | 27279202 |
| ECLASS 9.0          | 27273701 |
| ECLASS 10.0         | 27273701 |
| ECLASS 11.0         | 27273701 |
| ECLASS 12.0         | 27273701 |
| ETIM 5.0            | EC002498 |
| ETIM 6.0            | EC003015 |
| ETIM 7.0            | EC003015 |
| ETIM 8.0            | EC003015 |

## Przyłącze elektryczne

### Przyłącze 1

|                    |   |
|--------------------|---|
| Funkcja            | Sterowanie przepływem powietrza (pin 4 = SWIN 1)<br>Sygnał prędkości obrotowej (pin 5 = SWOUT 1)<br>Zasilanie napięciem |
| Rodzaj przyłącza   | Przewód z wtyczką okrągłą   |
| Długość przewodu   | 200 mm  |
| Materiał płaszczka | PUR   |
| Kolor przewodu     | czarny  |
| Liczba żył         | 5 -wire   |
| Rozmiar gwintu     | M12   |
| Typ                | male  |
| Materiał           | Metal   |
| Liczba pinów       | 5 -pin  |
| Kodowanie          | Z kodowaniem A  |

| Pin | Obsadzenie pinów | Kolor żyły |
|-----|------------------|------------|
| 1   | +24 V            | czerwony   |
| 2   | n.c.             | -          |
| 3   | GNDIN            | niebieski  |
| 4   | SWIN 1           | żółty      |
| 5   | SWOUT 1          | Biały      |

