

## Technisches Datenblatt

### Befestigungsteil

Art.-Nr.: 50146228

BT 716M-APCXL

#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss



Abbildung kann abweichen

# Technische Daten

## Basisdaten

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Serie</b>                      | BT 7xx  |
| <b>beinhaltet</b>                 | 1x Y-Verteiler  |
| <b>Geeignet für Produktgruppe</b> | Messende Lichtvorhänge<br>Schaltende Lichtvorhänge                      |
| <b>Geeignet für</b>               | Lichtvorhänge CML700i<br>Lichtvorhänge CSL 505<br>Lichtvorhänge CSL 710 |

## Anschluss

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Anzahl Anschlüsse</b>   | 1 St.  |
| <b>Anschluss 1</b>         |  |
| <b>Funktion</b>            | Drehzahlsignal (Pin 5 = SWOUT 1)<br>Spannungsversorgung<br>Steuerung des Luftstroms (Pin 4 = SWIN 1) |
| <b>Art des Anschlusses</b> | Leitung mit Rundstecker  |
| <b>Leitungslänge</b>       | 200 mm   |
| <b>Werkstoff Mantel</b>    | PUR  |
| <b>Leitungsfarbe</b>       | schwarz  |
| <b>Aderzahl</b>            | 5 -adrig   |
| <b>Gewindegöße</b>         | M12  |
| <b>Typ</b>                 | male   |
| <b>Werkstoff</b>           | Metall   |
| <b>Polzahl</b>             | 5 -polig   |
| <b>Kodierung</b>           | A-kodiert  |

## Mechanische Daten

|   |   |
|---|---|
| <b>Normbezeichnung Befestigungsteil</b>   | Stahl, verzinkt                         |
| <b>Metall</b>                             |   |
| <b>Nettogewicht</b>                       | 10.030 g                                |
| <b>Ausführung des Befestigungsteils</b>   | Freiblasvorrichtung mit Querstromlüfter |
| <b>Art der Befestigung, anlagenseitig</b> | Montagearme mit Bohrung M8              |
| <b>Art der Befestigung, geräteseitig</b>  | Vormontiert mit Montagearmen            |
| <b>Wirkungslänge</b>                      | 1.600 mm                                |
| <b>Werkstoff Befestigungsteil</b>         | Stahl                                   |
| <b>Schwingungsdämpfung</b>                | Nein                                    |

# Elektrischer Anschluss

## Anschluss 1

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Funktion</b>            | Drehzahlsignal (Pin 5 = SWOUT 1)<br>Spannungsversorgung<br>Steuerung des Luftstroms (Pin 4 = SWIN 1) |
| <b>Art des Anschlusses</b> | Leitung mit Rundstecker  |
| <b>Leitungslänge</b>       | 200 mm   |
| <b>Werkstoff Mantel</b>    | PUR  |
| <b>Leitungsfarbe</b>       | schwarz  |
| <b>Aderzahl</b>            | 5 -adrig   |
| <b>Gewindegöße</b>         | M12  |
| <b>Typ</b>                 | male   |
| <b>Werkstoff</b>           | Metall   |
| <b>Polzahl</b>             | 5 -polig   |
| <b>Kodierung</b>           | A-kodiert  |

# Elektrischer Anschluss

**Leuze**

| Pin | Pinbelegung | Adernfarbe |
|-----|-------------|------------|
| 1   | +24 V       | rot        |
| 2   | n.c.        | -          |
| 3   | GNDIN       | blau       |
| 4   | SWIN 1      | gelb       |
| 5   | SWOUT 1     | weiß       |

