

## Technisches Datenblatt

### Befestigungsteil

Art.-Nr.: 50146227

BT 712M-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 Schaltende Lichtvorhänge
<b>Geeignet für</b>	Lichtvorhänge CML700i Lichtvorhänge CSL 505 Lichtvorhänge CSL 710

## Anschluss

<b>Anzahl Anschlüsse</b>	1 St.
<b>Anschluss 1</b>	
<b>Funktion</b>	Drehzahlsignal (Pin 5 = SWOUT 1) Spannungsversorgung 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>	8.840 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>	1.200 mm
<b>Werkstoff Befestigungsteil</b>	Stahl
<b>Schwingungsdämpfung</b>	Nein

# Elektrischer Anschluss

## Anschluss 1

<b>Funktion</b>	Drehzahlsignal (Pin 5 = SWOUT 1) Spannungsversorgung 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	Aderfarbe
1	+24 V	rot
2	n.c.	-
3	GNDIN	blau
4	SWIN 1	gelb
5	SWOUT 1	weiß

