

Technisches Datenblatt

Befestigungsteil

Art.-Nr.: 50144734

BT 706M-APSET



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

Technische Daten

Basisdaten

Serie	BT 7xx
beinhaltet	Erdungsset für die Inbetriebnahme Verbindungsleitung
Geeignet für Produktgruppe	Konturmesssystem
Geeignet für	Konturmesssystem CMS 700i

Anschluss

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

Mechanische Daten

Normbezeichnung Befestigungsteil Metall	Stahl, verzinkt
Ausführung des Befestigungsteils	
Art der Befestigung, anlagenseitig	Freiblasvorrichtung mit Querstromlüfter
Art der Befestigung, geräteseitig	Montagearme mit Bohrung M8
Wirkungslänge	Vormontiert mit Montagearmen
Werkstoff Befestigungsteil	800 mm
Schwingungsdämpfung	Stahl
	Nein

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

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

