

Technisches Datenblatt

Befestigungsteil

Art.-Nr.: 50144734

BT 706M-APSET

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss



Abbildung kann abweichen

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
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Klassifikation

Zolltarifnummer	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
ECLASS 13.0	27273701
ECLASS 14.0	27273701
ECLASS 15.0	27273701
ECLASS 16.0	27273701
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015
UNSPSC 26.08	31242100

Mechanische Daten

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

Elektrischer Anschluss

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
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Elektrischer Anschluss

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

