

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 | 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 |

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 |

Klassifikation

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 73182900 |
| eCl@ss 8.0 | 27279202 |
| eCl@ss 9.0 | 27273701 |
| eCl@ss 10.0 | 27273701 |
| eCl@ss 11.0 | 27273701 |

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 |

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

