

## Karta danych technicznych

### Element mocujący

Nr art.: 50144751

BT 708M-APSET

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne

Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

## Dane techniczne

### Dane bazowe

Seria	BT 7xx
zawarty	Przewód łączący
	Zestaw uziemiający do uruchamiania
Przeznaczony dla	System pomiaru konturów CMS 700i

### Przylączy

Liczba przylączy	1 Piece(s)
<b>Przylączy 1</b>	
Funkcja	Sterowanie przepływem powietrza (pin 4 = SWIN 1) Sygnał prędkości obrotowej (pin 5 = SWOUT 1) Zasilanie napięciem
Rodzaj przylączy	Przewód z wtyczką okrągłą
Długość przewodu	200 mm
Materiał płaszcz	PUR
Kolor przewodu	czarny
Liczba żył	5 -wire
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

### Dane mechaniczne

Normatywne oznaczenie elementu mocującego z metalu	Stal, ocynkowana
Wersja elementu mocującego	Urządzenie do przedmuchiwania z wentylatorem poprzecznym
Rodzaj mocowania, po stronie instalacji	Ramię montażowe z otworem M8
Rodzaj mocowania, po stronie urządzenia	Wstępnie zmontowany z ramieniem montażowym
Długość działania	800 mm
Materiał elementu mocującego	Stal

### Klasyfikacja

eCl@ss 8.0	27279202
eCl@ss 9.0	27273701
eCl@ss 10.0	27273701
eCl@ss 11.0	27273701

## Przylączy elektryczne

### Przylączy 1

Funkcja	Sterowanie przepływem powietrza (pin 4 = SWIN 1) Sygnał prędkości obrotowej (pin 5 = SWOUT 1) Zasilanie napięciem
Rodzaj przylączy	Przewód z wtyczką okrągłą
Długość przewodu	200 mm
Materiał płaszcz	PUR
Kolor przewodu	czarny
Liczba żył	5 -wire
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

Pin	Obsadzenie pinów	Kolor żyły
1	+24 V	czerwony
2	n.c.	-
3	GNDIN	niebieski
4	SWIN 1	żółty
5	SWOUT 1	Biały

