

Karta danych technicznych

Element mocujący

Nr art.: 50144734

BT 706M-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

Przyłącze

Liczba przyłączy	1 Piece(s)
Przyłącze 1	
Funkcja	Sterowanie przepływem powietrza (pin 4 = SWIN 1) Sygnał prędkości obrotowej (pin 5 = SWOUT 1) Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Przewód z wtyczką okrągłą
Długość przewodu	200 mm
Materiał płaszczka	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

Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

Funkcja	Sterowanie przepływem powietrza (pin 4 = SWIN 1) Sygnał prędkości obrotowej (pin 5 = SWOUT 1) Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Przewód z wtyczką okrągłą
Długość przewodu	200 mm
Materiał płaszczka	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

