

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 podstawowe

Seria	BT 7xx
zawarty	Kabel łączący Zestaw uziemiający do uruchamiania
Odpowiednie dla grupy produktów	System pomiaru konturów
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

Oznaczenie standardowe 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
Amortyzacja drgań	Nie

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

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

Przyłącze elektryczne

Leuze

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

