

Kod produktu: **0553 0106**

Najważniejsze cechy:



- długość: **5 m**
- złącze: **M12 (przemysłowe, szczelne i odporne)**
- funkcja: **sygnał alarmowy / impulsowy**
- zastosowanie: **czujniki punktu rosy i przepływu CS Instruments**
- **kompatybilność m.in. z seriami FA (punkt rosy) i VA (przepływ)**

Warianty produktu

Indeks	Cena
Kabel alarmowy do czujników punktu rosy/przepływu z wtyczką M12, 5 m 0553 0106	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

0553 0106 to przewód przeznaczony do obsługi sygnałów alarmowych lub impulsowych w czujnikach punktu rosy i przepływu firmy **CS Instruments**. Kabel wyposażony jest w złącze **M12**, co zapewnia szybkie i pewne podłączenie w instalacjach przemysłowych.

Kabel wykorzystywany jest do:

- przekazywania sygnału alarmowego z czujnika (np. przekroczenie progu punktu rosy),
- integracji z systemami sterowania (PLC, sygnalizacja, automatyka),
- przesyłu impulsów w systemach monitoringu zużycia sprężonego powietrza.

Sprawdza się w instalacjach:

- sprężonego powietrza,
- gazów technicznych,
- systemów monitoringu jakości powietrza,
- automatyki przemysłowej.