

Kod produktu: **0553 2504**

**Najważniejsze cechy:**



- długość kabla: **10 m**
- złącze od strony czujnika: **M12 X-coded, 8-pin**
- złącze od strony sieci: **RJ45**
- zastosowanie: komunikacja **Ethernet** między czujnikami a systemem nadrzędnym
- kompatybilność: urządzenia pomiarowe CS Instruments (np. VA / FA series)

**Kabel wykorzystywany jest do:**

- podłączania czujników przepływu i punktu rosy do sieci **Ethernet**,
- komunikacji z systemami monitoringu sprężonego powietrza,
- integracji urządzeń pomiarowych z systemami **PLC lub SCADA**,
- konfiguracji i diagnostyki czujników poprzez oprogramowanie serwisowe.

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Kabel połączeniowy Ethernet 10 m, wtyczka M12 x-kodowana (8 biegunowa) do wtyczki RJ 45**  
**0553 2504**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**Kabel CS Instruments 0553 2504** to przemysłowy przewód **Ethernet** przeznaczony do komunikacji między czujnikami i przepływomierzami **CS Instruments** a systemami sterowania, komputerami lub siecią przemysłową. Kabel wyposażony jest w wtyczkę **M12 X-kodowaną (8-pinową)** po jednej stronie oraz standardową wtyczkę **RJ45** po drugiej, co umożliwia bezpośrednie podłączenie urządzeń pomiarowych do infrastruktury sieciowej Ethernet.

**Korzyści:**

- stabilna transmisja danych pomiarowych,
- szybka integracja urządzeń pomiarowych z siecią przemysłową,
- solidne złącze **M12**, przystosowane do pracy w warunkach przemysłowych.