

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.