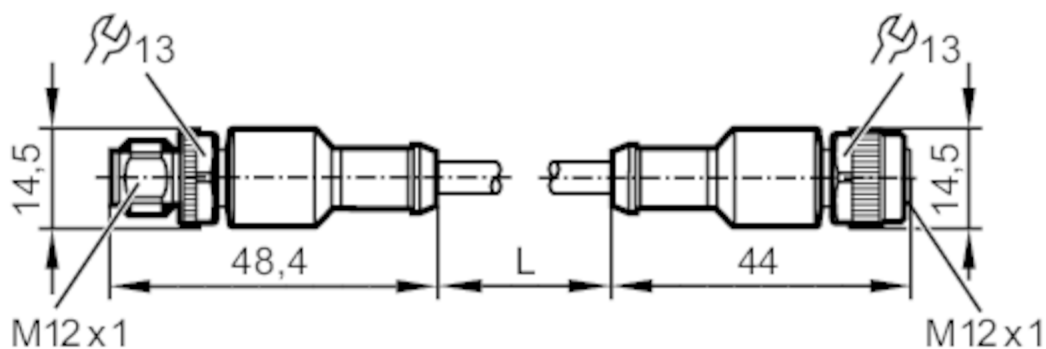


E3M159



Przedłużenie kabla

CONNECTION CABLE M12 5M EXT.



| Aplikacja | |
|---|---|
| Konstrukcja | kabel ekranowany; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi |
| Wykonanie | przedłużenie kabla połączeniowego O3M dla Smart Sensor 3D z wyjściem analogowym video PAL |
| Dane elektryczne | |
| Napięcie zasilania [V] | < 25 AC / < 60 DC |
| Klasa ochrony | III |
| Warunki pracy | |
| Temperatura otoczenia [°C] | -40...80 |
| Ochrona | IP 67; IP 69K |
| Dane mechaniczne | |
| Waga [g] | 274,3 |
| Wymiary [mm] | 14,5 x 14,5 x 48,4 |
| Materiał | obudowa: PUR; uszczelnienie: FKM; styki kontaktowe: CuSn6 niklowane i cynowane |
| Materiał nakrętki | stal nierdzewna (1.4305 / 303) |
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | tak |
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | Promień gięcia do montażu stałego ≥ 60 mm |
| Uwagi | |
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt. |

E3M159



Przedłużenie kabla

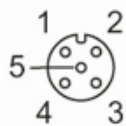
CONNECTION CABLE M12 5M EXT.

Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, TPU, czarny, Ø 6 mm, ekranowany; Impedancja 75 Ω

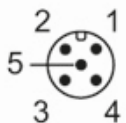
Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4305 / 303)

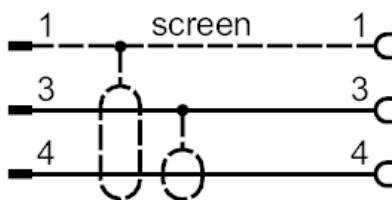


Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4305 / 303)



Podłączenie



- | | |
|----|-----------------------|
| 1: | ekran |
| 2: | nieużywany |
| 3: | ekran koncentryczny |
| 4: | przewód koncentryczny |
| 5: | nieużywany |