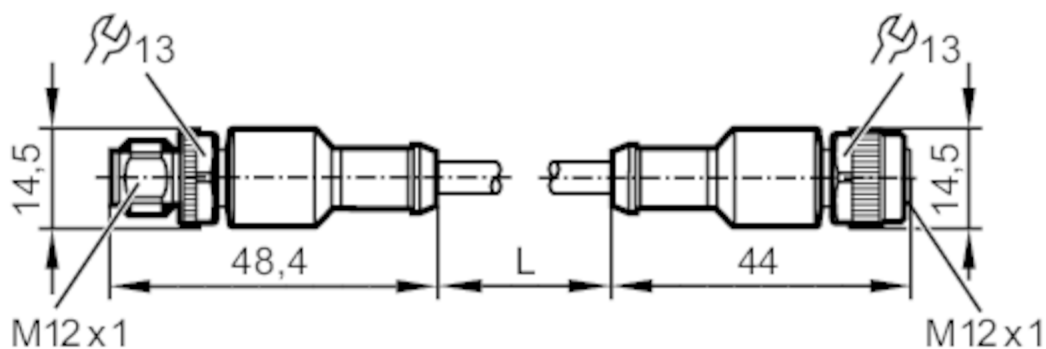


E3M159



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 wideo 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

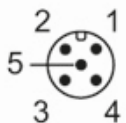
Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

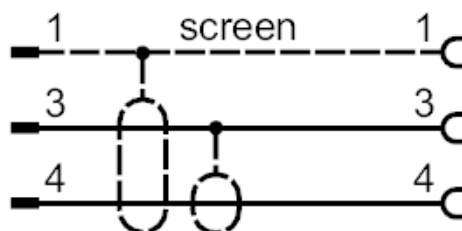


Połączenie elektryczne - wtyk

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 |