

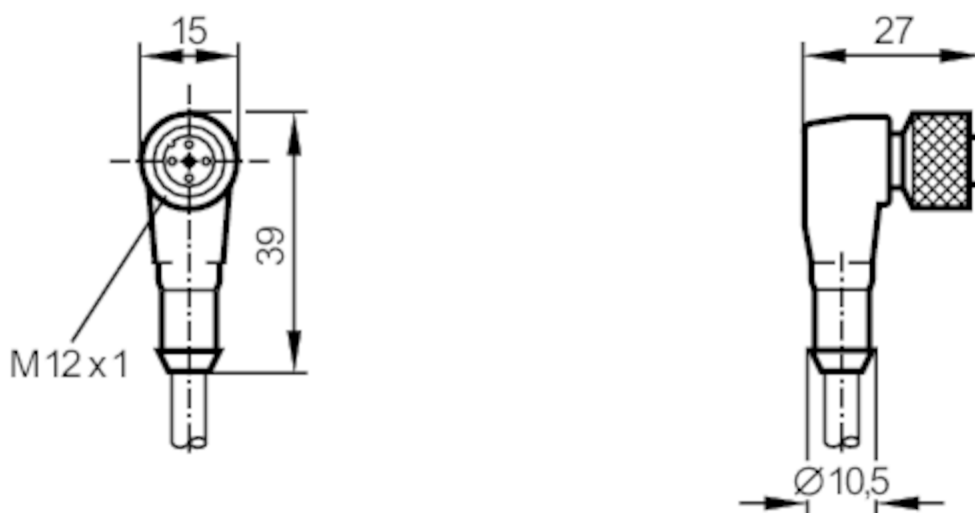


Przewód z gniazdem

ADOAH050MSS0005A05

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuł alternatywny: EVC074 Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	< 30 AC / < 36 DC
--------------------	-----	-------------------

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
-----------------------	-----

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-25...90
-----------------------	------	----------

Ochrona	IP 67
---------	-------

Dane mechaniczne

Wymiary	[mm]	27 x 15 x 39
---------	------	--------------

Materiał	TPU
----------	-----

Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
-------------------	--------------------

Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR / PVC, kolor pomarańczowy, Ø 5,2 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

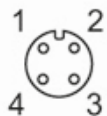
Konektor: 1 x M12, kątowy; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: mosiądz, niklowany

E10589



Przewód z gniazdem

ADOAH050MSS0005A05



Podłączenie

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY

Kolory żył :

BN =	brązowy
BK =	czarny
BU =	niebieski
WH =	biały

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuł alternatywny: EVC074 Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!