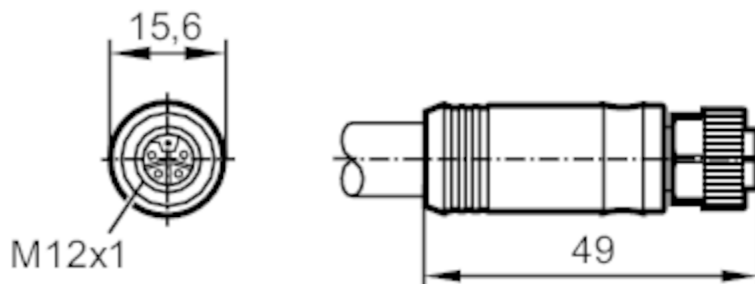


# E12644



## Przewód z gniazdem

ADOGX050MSS0020H05



### Aplikacja

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| Konstrukcja | styki połączane                 |
| Wykonanie   | Przewód zasilający, kodowanie L |

### Dane elektryczne

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Napięcie zasilania [V]              | 63 DC |
| Maks. całkowity prąd obciążenia [A] | 16    |

### Warunki pracy

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Temperatura otoczenia [°C] | -40...90 |
| Ochrona                    | IP 67    |

### Dane mechaniczne

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Waga [g]                  | 4315,5             |
| Wymiary [mm]              | 49 x 15,6 x 15,6   |
| Materiał                  | PP                 |
| Odlewany materiał obudowy | TPE                |
| Materiał nakrętki         | mosiądz, niklowany |

### Uwagi

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

### Połączenie elektryczne

Przewód: 20 m, PUR, czarny, Ø 11,3 mm; 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

### Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: L; Materiał obudowy: TPE; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: połączane

# E12644



## Przewód z gniazdem

ADOGX050MSS0020H05



### Podłączenie

|   |    |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |
| 5 | GY |