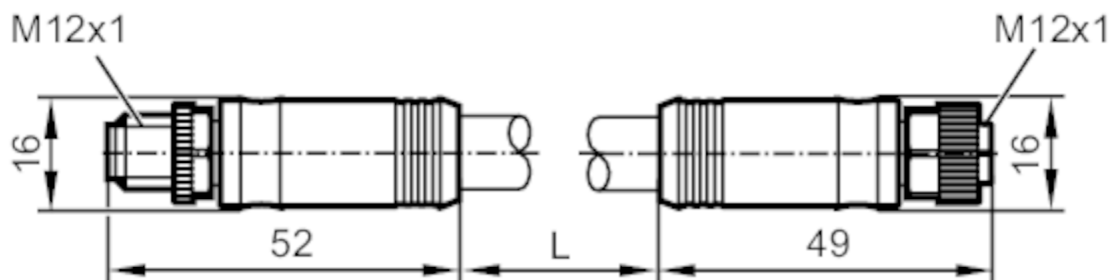


E12652



Przewód łączeniowy

VDOGX050MSS00,5H05STGH005MSS



Aplikacja

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

Dane elektryczne

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Napięcie zasilania [V] | 64 DC |
| Maks. całkowity prąd obciążenia [A] | 16 |

Warunki pracy

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

Dane mechaniczne

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Waga [g] | 139,8 |
| Materiał | PP |
| Odlewany materiał obudowy | TPE |
| Materiał nakrętki | mosiądz, niklowany |

Uwagi

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

Połączenie elektryczne

Przewód: 0,5 m, PUR, czarny, Ø 11,3 mm; 5 x 2,5 mm²

Połączenie elektryczne - wtyk

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

E12652



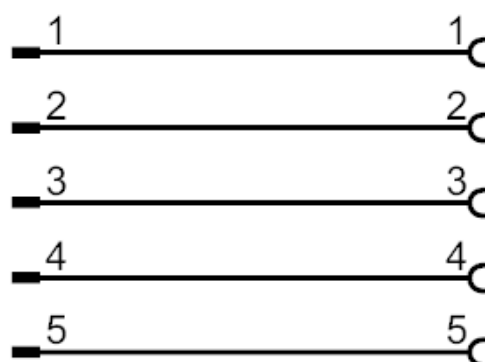
Przewód łączeniowy

VDOGX050MSS00,5H05STGH005MSS



Połączenie elektryczne - 2

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

