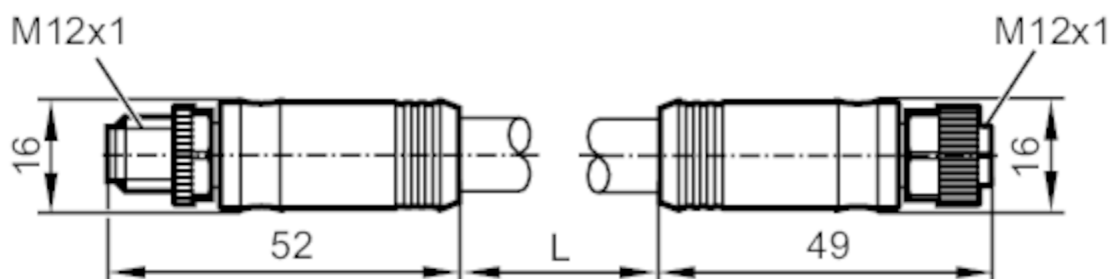


E12654



Przewód łączeniowy

VDOGX050MSS0002H05STGH005MSS



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]	470,1
Materiał	PP
Odlewany materiał obudowy	TPE
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany

Uwagi

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

Połączenie elektryczne

Przewód: 2,0 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

E12654



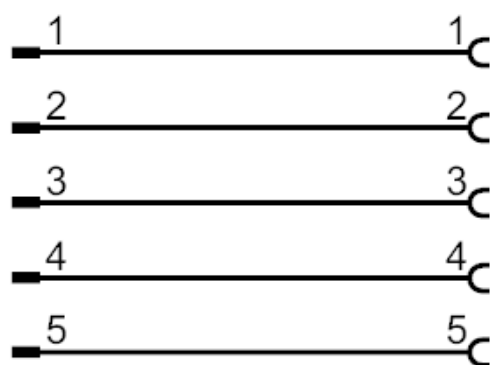
Przewód łączeniowy

VDOGX050MSS0002H05STGH005MSS



Połączenie elektryczne - 2

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

