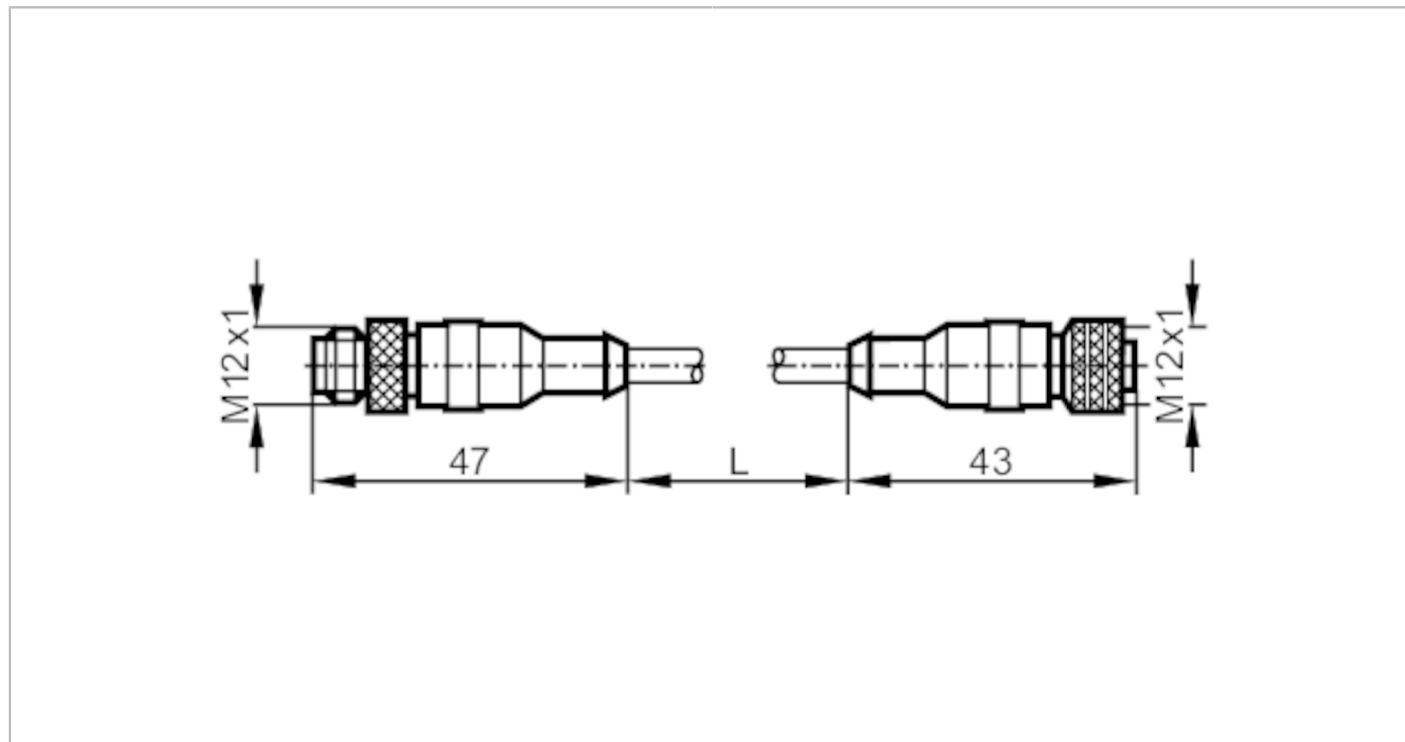


E11230



Przewód łączeniowy

VDOGH080MSS0005H08STGH080MSS



Aplikacja	
Konstrukcja	Bezhalogenu
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	< 30 AC / < 36 DC
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80
Ochrona	IP 68
Dane mechaniczne	
Waga [g]	331,8
Materiał	PUR
Odlewany materiał obudowy	PUR
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

E11230

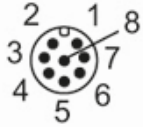


Przewód łączeniowy

VDOGH080MSS0005H08STGH080MSS

Połączenie elektryczne - wtyk

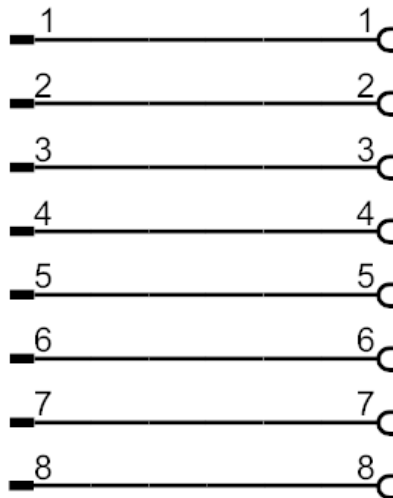
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, nikielowany; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 6,8 mm; 8 x 0,25 mm²

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, nikielowany; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

