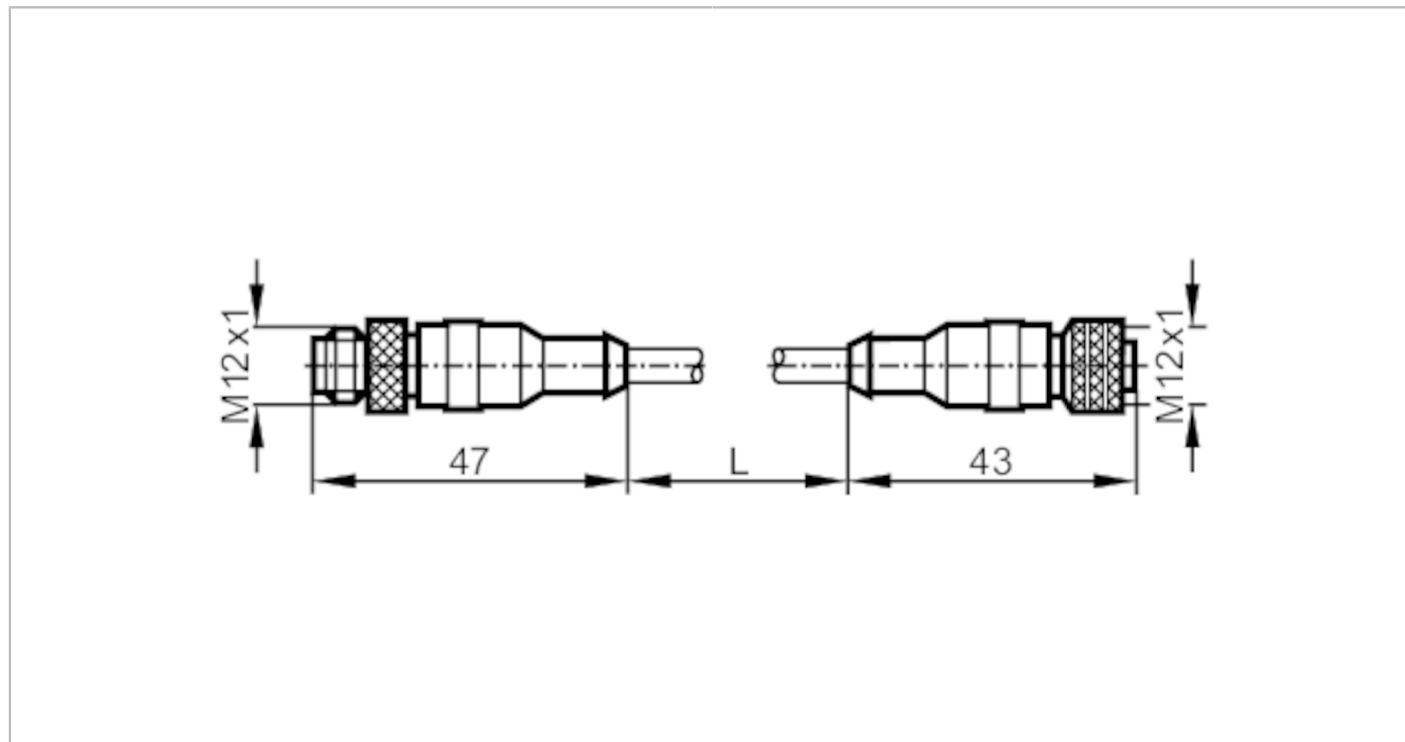


E12383



Przewód łączeniowy

VDOGH080MSS0010K08STGH080MSS



Aplikacja	
Konstrukcja	kabel ekranowany
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	< 30 AC / < 36 DC
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80
Ochrona	IP 68
Dane mechaniczne	
Waga [g]	571
Materiał	PUR
Odlewany materiał obudowy	PUR
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

E12383

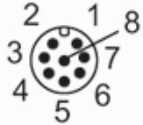


Przewód łączeniowy

VDOGH080MSS0010K08STGH080MSS

Połączenie elektryczne - wtyk

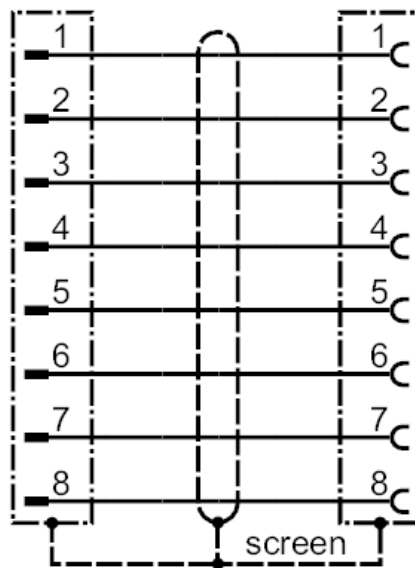
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, nikielowany; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony



Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PUR, czarny, \varnothing 6,8 mm, ekranowany; 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; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

