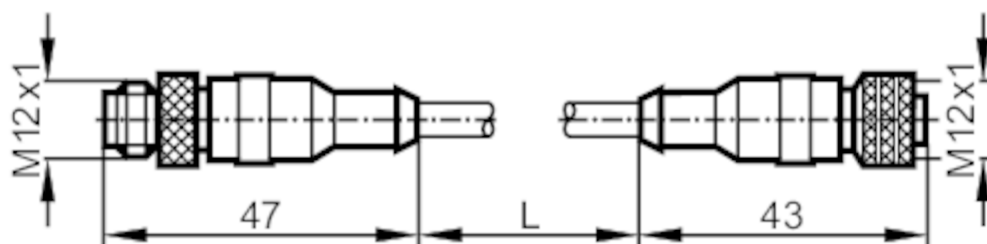




Kabel podłączeniowy do lamp sygnalizacyjnych z wtykami 8-stykowymi

VDOGH080MSS0001H04STGH040MSS



Aplikacja	
Konstrukcja	Bezhalogenu
Aplikacja	Kabel do podłączenia wieży sygnalizacyjnej DV13xx & Dv15xx do mastera IO-Link
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	< 30 AC / < 36 DC
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...80
Ochrona	IP 68
Dane mechaniczne	
Waga [g]	51
Materiał	PUR
Odlewany materiał obudowy	PUR
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.
Połączenie elektryczne - wtyk	
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm	

E12572



Kabel podłączeniowy do lamp sygnalizacyjnych z wtykami 8-stykowymi

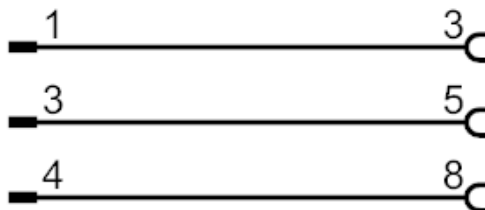
VDOGH080MSS0001H04STGH040MSS



Połączenie elektryczne

Przewód: 1 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 6,8 mm; 3 x 0,25 mm²

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

