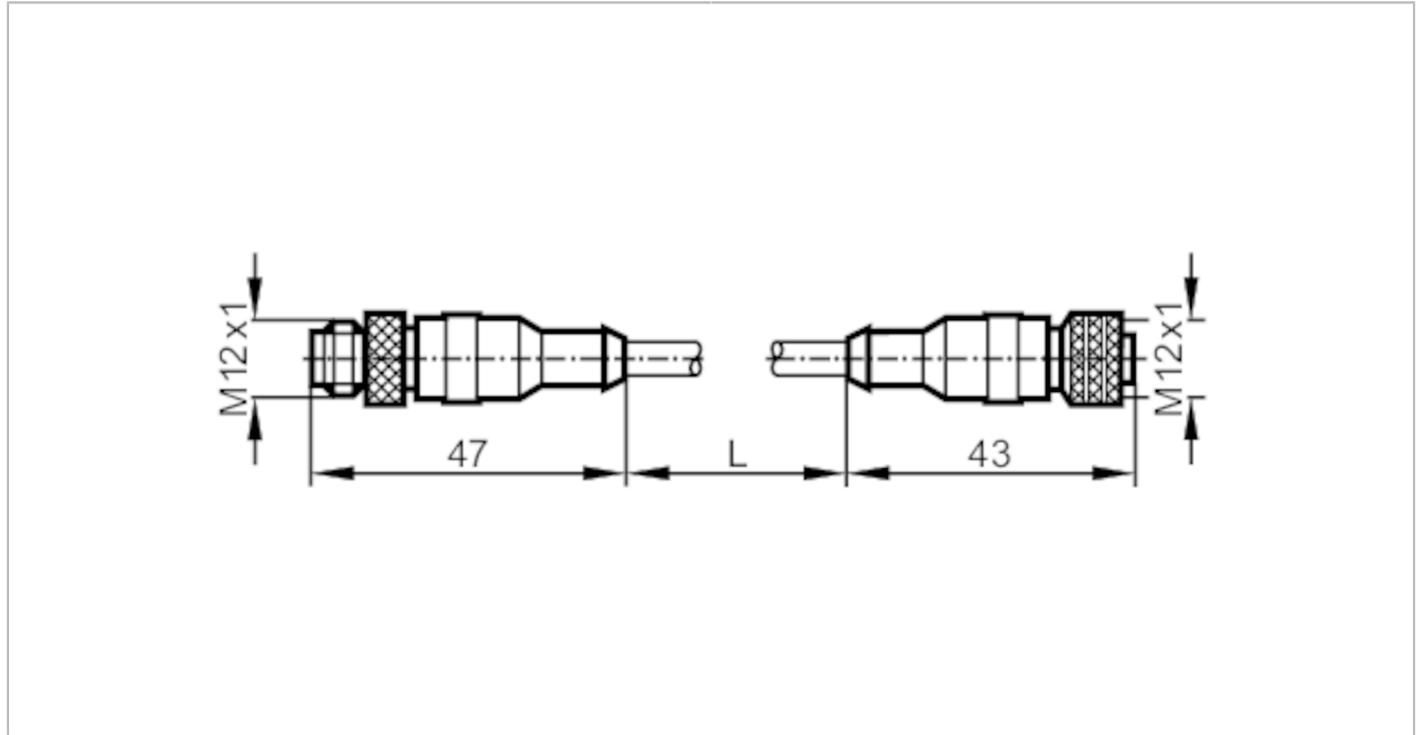


E12572



Jumper para sinalizadores luminosos com conectores de 8 polos

VDOGH080MSS0001H04STGH040MSS



Aplicação	
Característica especial	Sem halogéneo
Aplicação	cabo para conectar um sinalizador luminoso DV13xx e DV15xx em um mestre IO-Link
Dados elétricos	
Tensão de funcionamento [V]	< 30 AC / < 36 DC
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Proteção	IP 68
Dados mecânicos	
Peso [g]	51
Materiais	PUR
Material do invólucro	PUR
Material da porca	latão, niquelado
Notas	
Quantidade da embalagem	1 peças

E12572



Jumper para sinalizadores luminosos com conectores de 8 polos

VDOGH080MSS0001H04STGH040MSS

conexão elétrica - conector

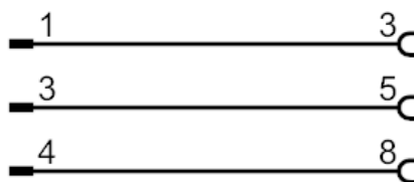
Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Corpo moldado: PUR; Bloqueio: latão, niquelado; Binário de aperto: 0,7...0,9 Nm



conexão elétrica

Cabo: 1 m, PUR, Sem halogéneo, preto, Ø 6,8 mm; 3 x 0,25 mm²

Conexão



conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Corpo moldado: PUR; Bloqueio: latão, niquelado; Binário de aperto: 0,7...0,9 Nm

