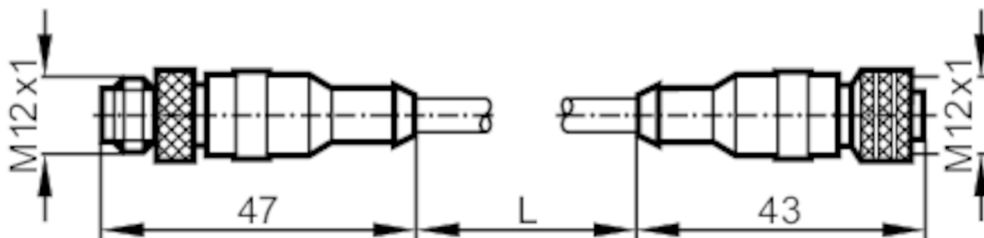


Prolongador

VDOGH040MSS0007H04STGH04MSS

disponível só para clientes específicos



Aplicação

Característica especial	Adequação para calhas articuladas
Aplicação	resistência microbiana
Resistente à óleo	sim
Resistente a UV	sim

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	< 250 AC / < 300 DC
Classe de proteção	II
Corrente máx. de carga total [A]	4

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-40...90
Temperatura ambiente (em movimento) [°C]	-15...70
Proteção	IP 65; IP 67

Dados mecânicos

Peso [g]	309,5	
Materiais	invólucro: TPE-U preto; Vedação: FKM	
Material da porca	zinco moldado sob pressão, niquelado	
Adequação para calhas articuladas	sim	
Adequação para calhas articuladas	Raio da dobra para aplicações flexíveis	mín. 8 x o diâmetro mínimo do cabo
	Raio de flexão para instalação fixa	mín. 4 x o diâmetro mínimo do cabo

Notas

Notas	resistente contra alas cargas mecânicas
-------	---

E12535



Prolongador

VDOGH040MSS0007H04STGH04MSS

Notas	disponível só para clientes específicos
Quantidade da embalagem	1 peças

conexão elétrica - conector

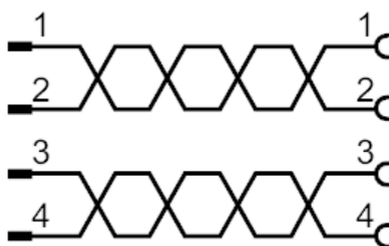
Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Bloqueio: zinco moldado sob pressão, niquelado; Binário de aperto: 0,7...0,9 Nm



conexão elétrica

Cabo: 7 m, PUR, preto, Ø 5,8 mm; cabos torcidos em pares; 2 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexão



conexão elétrica - soquete

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Bloqueio: zinco moldado sob pressão, niquelado; Binário de aperto: 0,7...0,9 Nm

