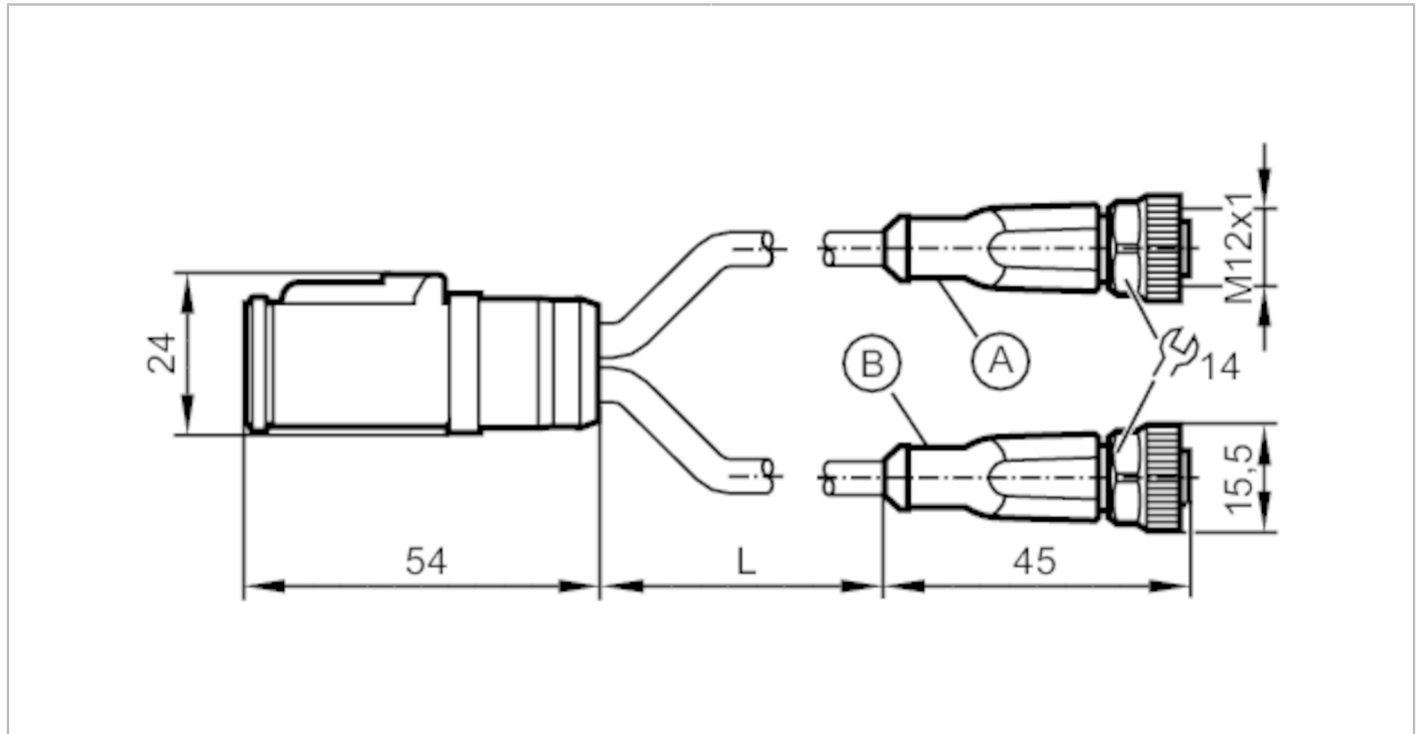


E12684



Cabo em Y

YDOGS060--S0005H03DOGH030MSS



Área de aplicação		
Característica especial	sem silicone; sem halogênio; Tolerâncias para dobras e deslocamentos	
Sem silicone	sim	
Dados elétricos		
Tensão de operação [V]	8...32 DC	
Classe de proteção	III	
Capacidade de carga total [A]	4	
Condições ambientais		
Temperatura ambiente [°C]	-40...80	
Temperatura ambiente (móvel) [°C]	-20...80	
Proteção	IP 67; (conector compatível encaixado)	
Dados mecânicos		
Peso [g]	405,214	
Materiais	PA; soquete: TPU laranja; vedação: FKM	
Material porca	latão, niquelado	
Quantidade de slots do distribuidor central	2	
Tolerâncias para dobras e deslocamentos	sim	
Tolerâncias para dobras e deslocamentos	raio de flexão em aplicação flexível	mín. 10 x diâmetro do cabo
	velocidade de movimento	max. 3.3 m/s para deslocamento horizontal de 5m e aceleração máxima de 5 m/s ²
	ciclos de curvatura	> 5 Mio.
	esforço de torção	± 180 °/m
Observações		
Unidades por embalagem	1 peça	

E12684

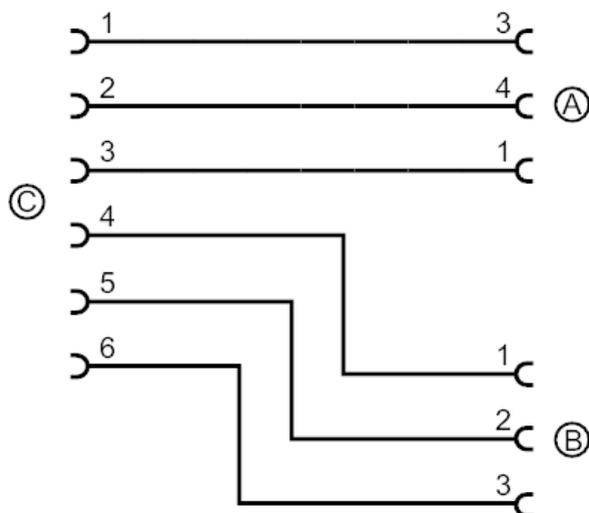


Cabo em Y

YDOGS060--S0005H03DOGH030MSS

conexão elétrica - conector DEUTSCH C

Conexão



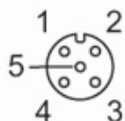
Conexão: 1 x conector DEUTSCH, reto



conexão elétrica - soquete A

cabo: 5 m, PUR, sem halogênio, preto, Ø 5,4 mm; 3 x 0,50 mm² (28 x Ø 0,15 mm)

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Bloqueio: latão, niquelado; Máx. torque de aperto: 0,6...1,5 Nm



E12684



Cabo em Y

YDOGS060--S0005H03DOGH030MSS

conexão elétrica - soquete B

cabo: 5 m, PUR, sem halogênio, preto, Ø 5,4 mm; 3 x 0,50 mm² (28 x Ø 0,15 mm)

Conexão: 1 x M12, reto; codificação: A; Bloqueio: latão, niquelado; Máx. torque de aperto: 0,6...1,5 Nm

