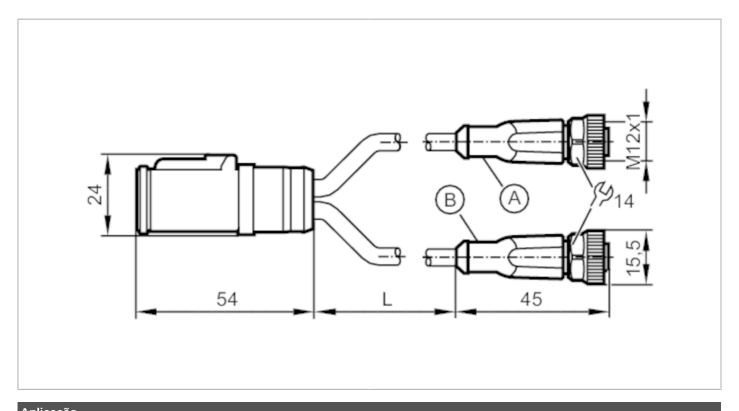
E12684

Cabo em Y

YDOGS060--S0005H03DOGH030MSS





Aplicação			
Característica especial		Sem silicone; Sem halogéneo; Adequação para calhas articuladas	
Sem silicone		sim	
Dados elétricos			
Tensão de funcionamento [V]		832 DC	
Classe de proteção		III	
Corrente máx. de carga total [A]		4	
Condições de funcionament	to		
Temperatura ambiente [°C]		-4080	
Temperatura ambiente (em movimento)	[°C]	-2080	
Proteção		IP 67; (conector compatível encaixado)	
Dados mecânicos			
Peso Peso	[g]	405,214	
Materiais		PA; soquete: TPU laranja; Vedação: FKM	
Material da porca		latão, niquelado	
Quantidade de slots do distribuidor central		2	
Adequação para calhas articuladas		sim	
Adequação para calhas		Raio da dobra para aplicações flexíveis	mín. 10 x diâmetro do cabo
articuladas		Velocidade de deslocamento	max. 3.3 m/s para deslocamento horizontal de 5m e aceleração máxima de 5 m/s²
		Número máximo de dobras	> 5 Mio.
		Torção máxima permitida	± 180 °/m
Notas			
Quantidade da embalagem		1 peças	

E12684

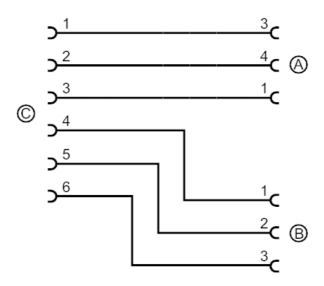
Cabo em Y

YDOGS060--S0005H03DOGH030MSS



conexão elétrica - conector DEUTSCH C

Conexão



Conexão: 1 x conector DEUTSCH, reto



conexão elétrica - soquete A

Cabo: 5 m, PUR, Sem halogéneo, preto, Ø 5,4 mm; 3 x 0,50 mm 2 (28 x Ø 0,15 mm)

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



E12684

Cabo em Y

YDOGS060--S0005H03DOGH030MSS



conexão elétrica - soquete B

Cabo: 5 m, PUR, Sem halogéneo, preto, Ø 5,4 mm; 3 x 0,50 mm 2 (28 x Ø 0,15 mm)

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

