

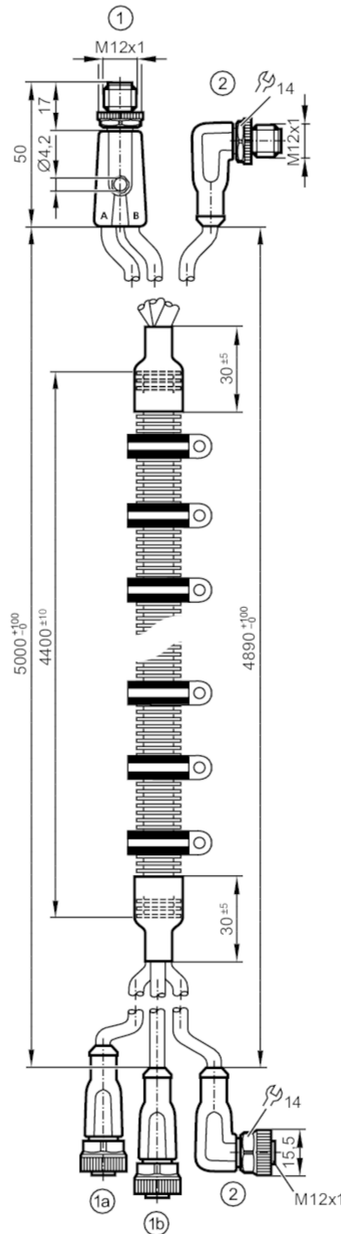
EVC507



Cabo em Y

Multicable 1 x Y-Jumper M12

observe as informações técnicas em " Downloads"



Área de aplicação

Característica especial

sem halogênio

Dados elétricos

Tensão de operação [V]

< 250 AC / < 300 DC

Classe de proteção

II

Capacidade de carga total [A]

4

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]

-20...90

EVC507



Cabo em Y

Multicable 1 x Y-Jumper M12

Temperatura ambiente (móvel)	[°C]	-20...90
Temperatura de armazenamento	[°C]	-25...55
Umidade de armazenamento	[%]	10...100
Outras condições climáticas para o armazenamento conforme a classe indicada		1K22/ DIN 60721-3-1
Proteção		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Dados mecânicos

Peso	[g]	867
Material do invólucro		TPU
Material da vedação		FKM

Observações

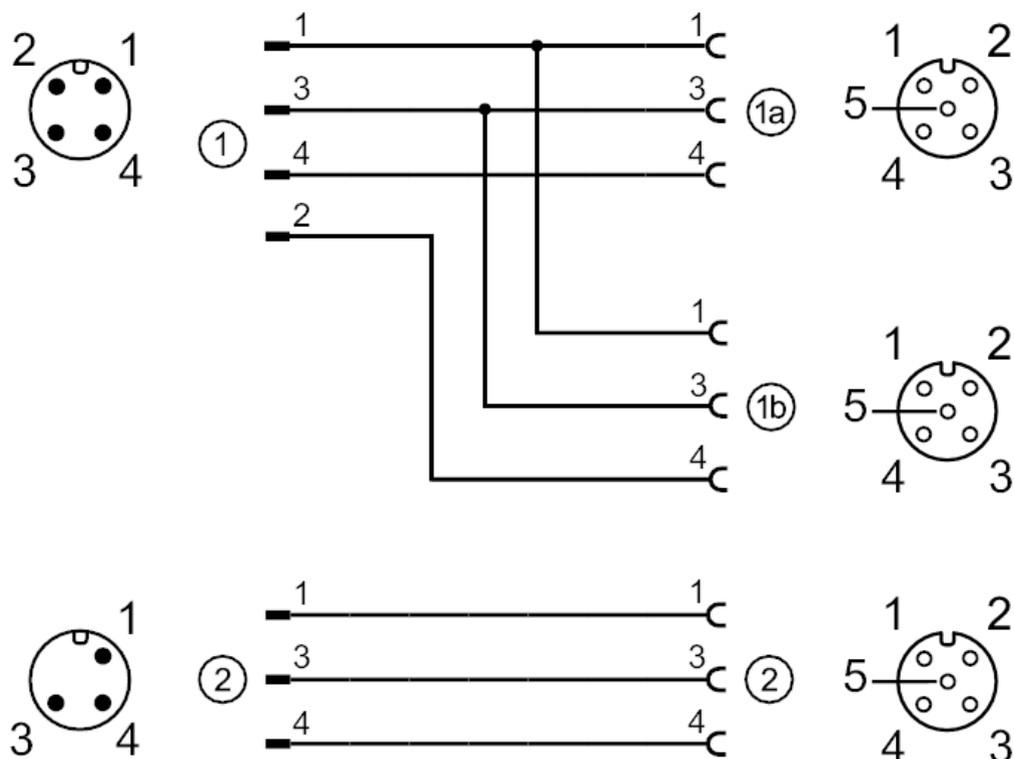
Notas	observe as informações técnicas em "Downloads"
Unidades por embalagem	1 peça

conexão elétrica

cabo: 5 m, PUR, sem halogênio, preto, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

conexão elétrica - conector

Conexão



conexão elétrica - conector

Conexão: M12; Corpo: TPU, laranja

conexão elétrica - soquete

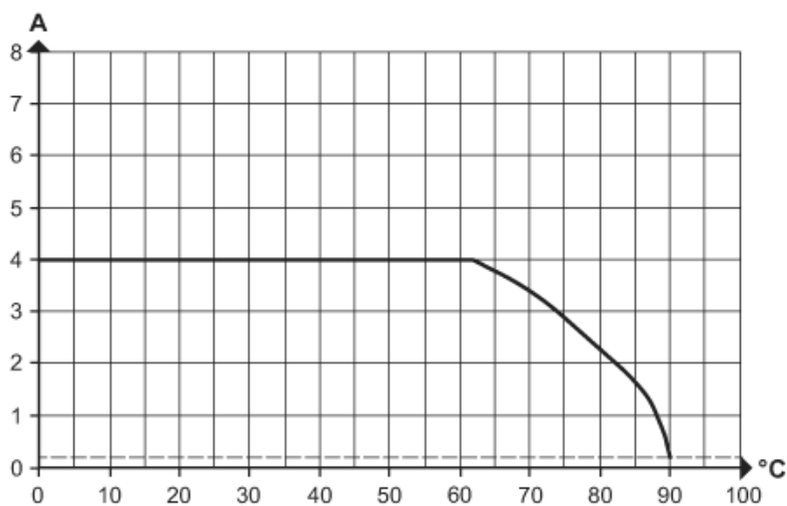
Conexão: M12; Corpo: TPU, laranja; vedação: FKM



Cabo em Y

Multicable 1 x Y-Jumper M12

diagrama e curvas



Redução $I_{max} * 0,8$ DIN EN 60512-5-2

X Temperatura ambiente [°C]

Y Corrente [A]