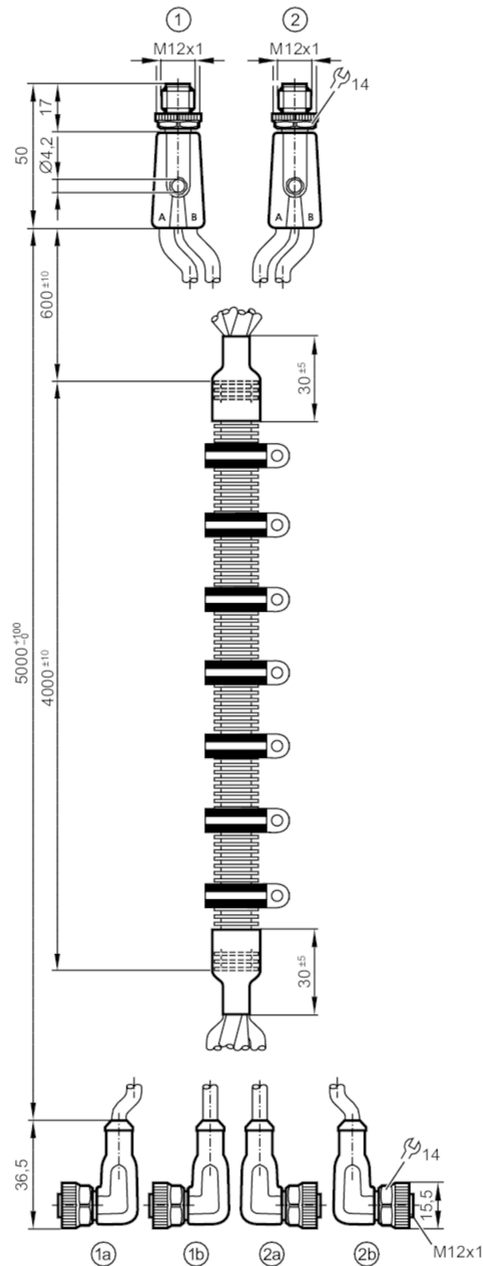


## Cable en Y

Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M

Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".



### Campo de aplicación

Característica especial

Libre de halógenos

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]

< 250 AC / < 300 DC

Clase de protección

II

Corriente máxima total [A]

4

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]

-20...90

# EVC506



## Cable en Y

Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M

Temperatura ambiente (en movimiento) [°C]	-20...90
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...55
Humedad de almacenamiento [%]	10...100
Otras condiciones climáticas para el almacenamiento según la clase indicada	1K22/ DIN 60721-3-1
Grado de protección	IP 67; IP 68; IP 69K

### Datos mecánicos

Peso [g]	1022,5
Material del cuerpo	TPU
Material de la junta	FKM

### Notas

Notas	Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".
Cantidad por pack	1 unid.



## Cable en Y

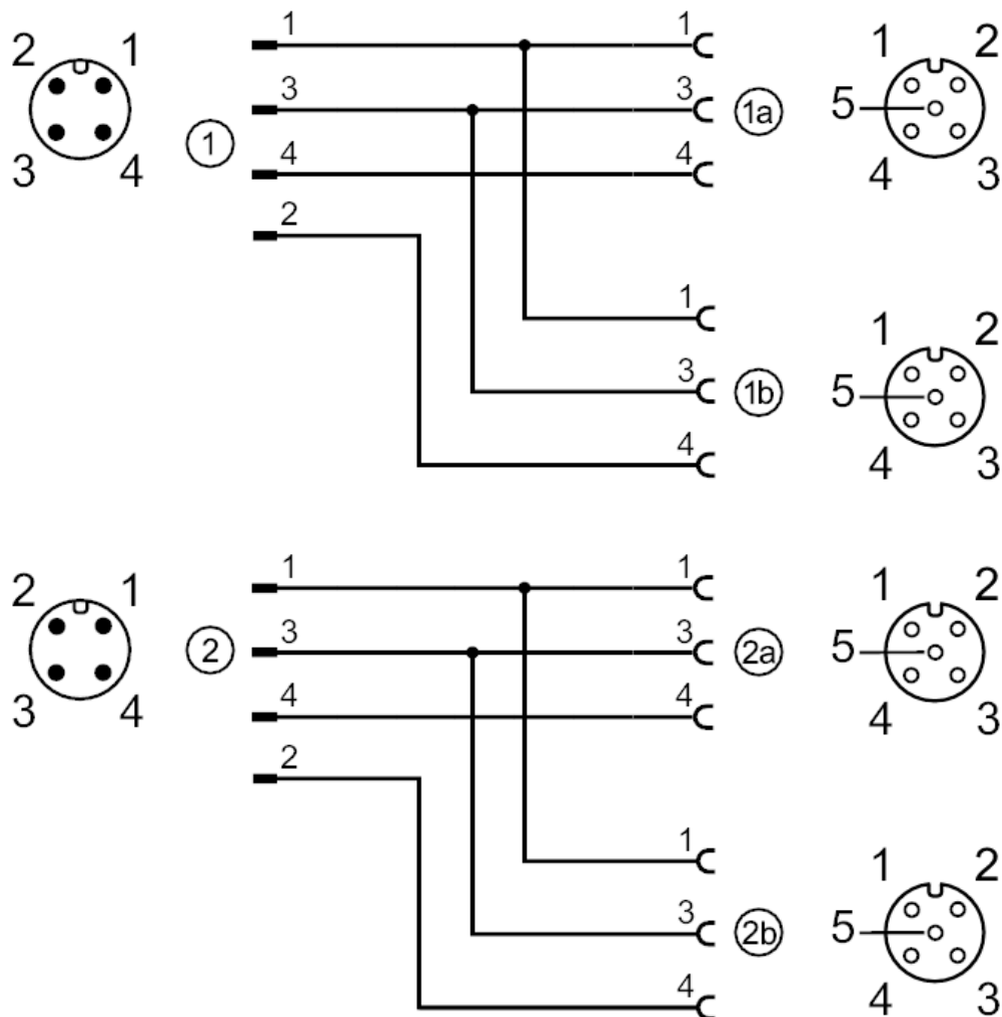
Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M

### Conexión eléctrica

Cable: 5 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Conexión eléctrica - Conector macho

#### Conexión



### Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: M12; cuerpo: TPU, naranja

### Conexión eléctrica - conector hembra

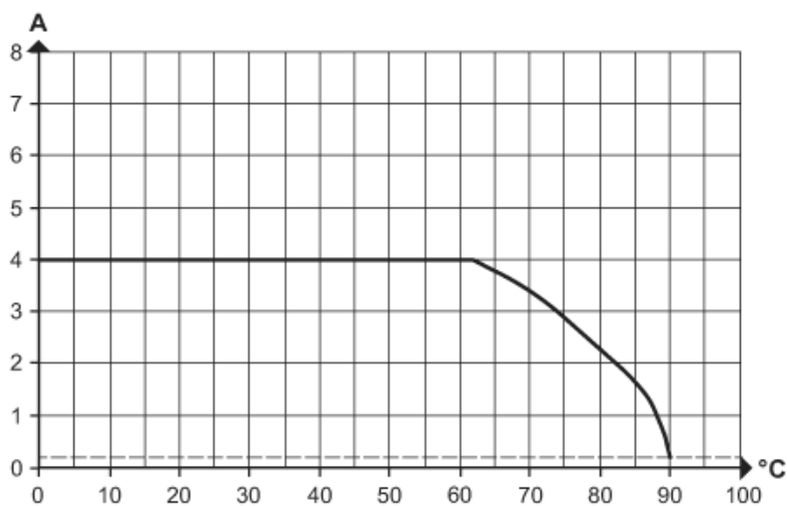
Conector: M12; cuerpo: TPU, naranja; Junta de estanqueidad: FKM



## Cable en Y

Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M

### Diagramas y curvas



Reducción de potencia  $I_{max} * 0,8$  DIN EN 60512-5-2

X Temperatura ambiente [°C]

Y Corriente [A]