

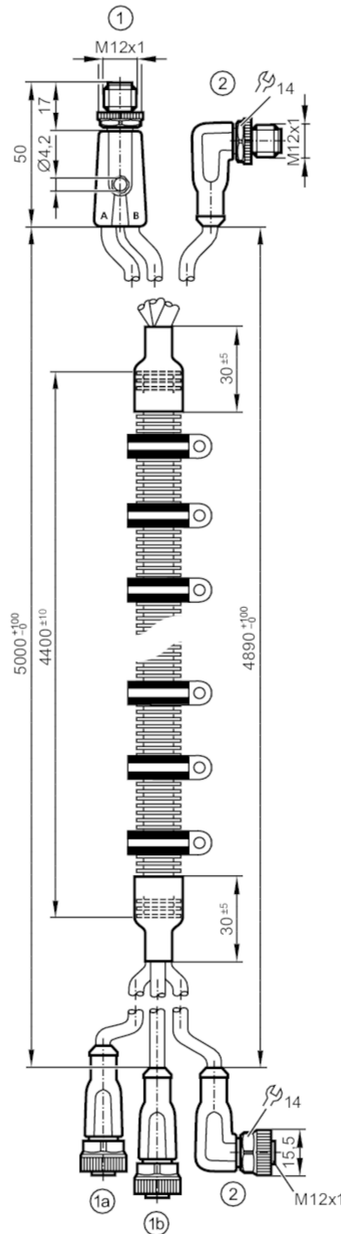
EVC507



Cable en Y

Multicable 1 x Y-Jumper M12

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



Cable en Y

Multicable 1 x Y-Jumper M12

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 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Datos mecánicos

Peso	[g]	867
Material del cuerpo		TPU
Material de la junta		FKM

Notas

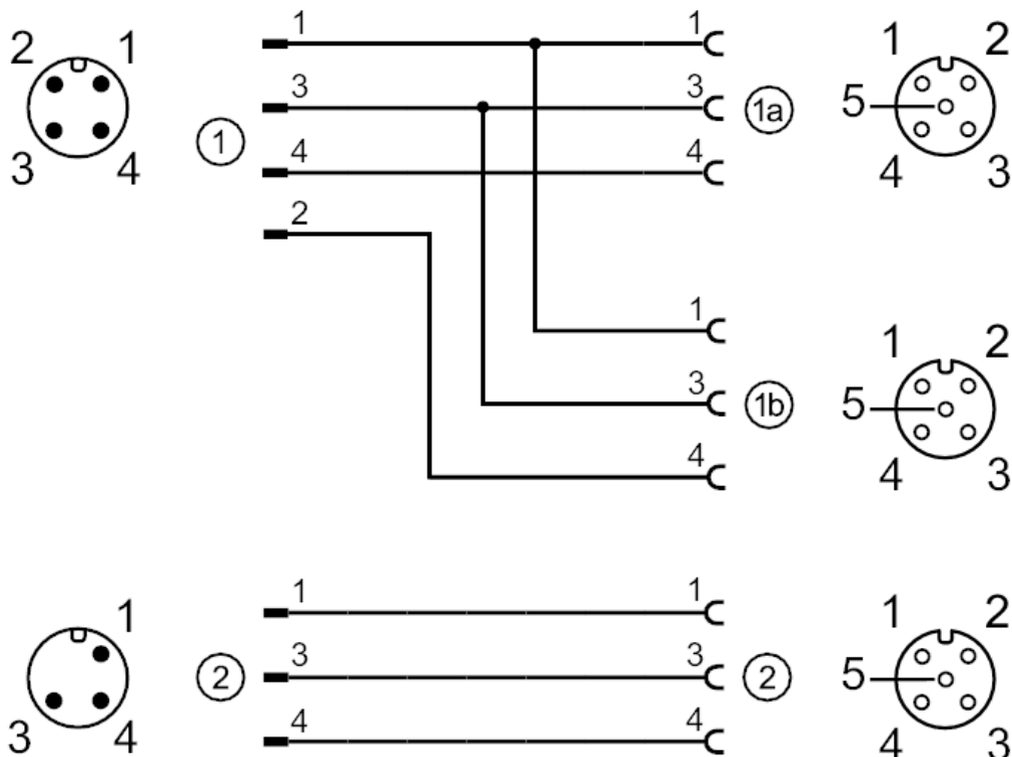
Notas	Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 5 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexión eléctrica - Conector macho

Conexión



Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: M12; cuerpo: TPU, naranja

Conexión eléctrica - conector hembra

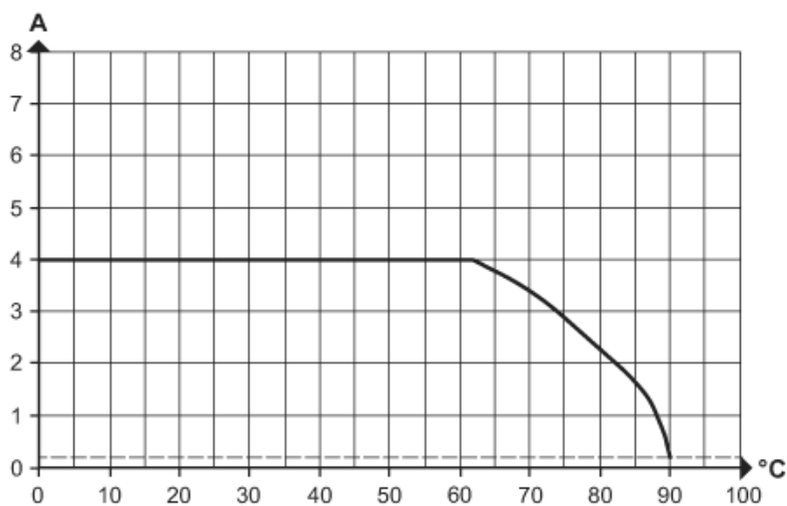
Conector: M12; cuerpo: TPU, naranja; Junta de estanqueidad: FKM



Cable en Y

Multicable 1 x Y-Jumper M12

Diagramas y curvas



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

X Temperatura ambiente [°C]

Y Corriente [A]