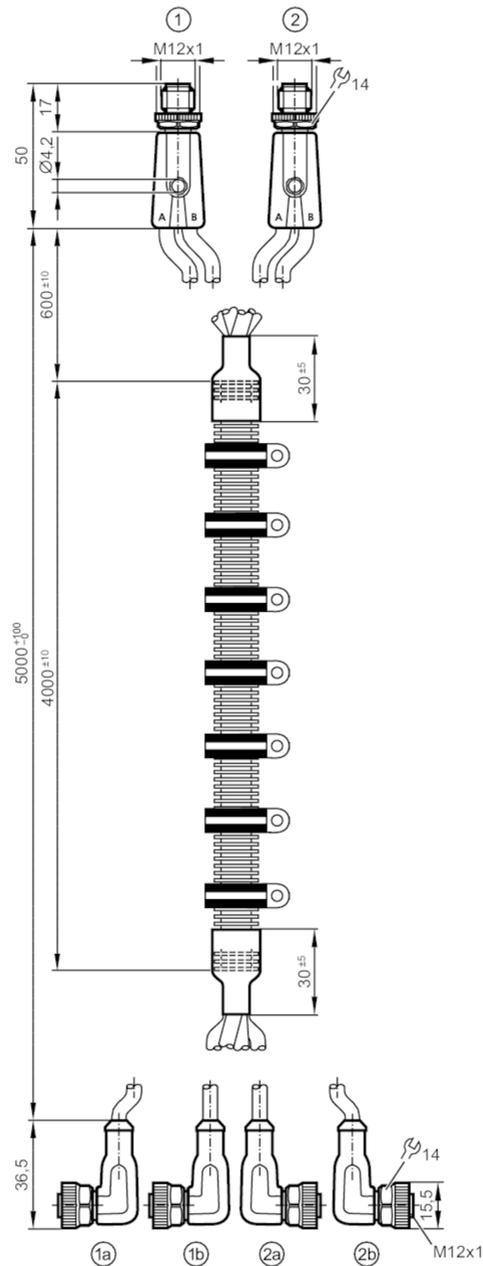


## Y-Verbindungskabel

Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M

Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"



### Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft

halogenfrei

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]

< 250 AC / < 300 DC

Schutzklasse

II

Strombelastbarkeit gesamt [A]

4

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]

-20...90

# EVC506



## Y-Verbindungskabel

Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M

Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-20...90
Lagertemperatur	[°C]	-25...55
Lagerfeuchte	[%]	10...100
Sonstige klimatische Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse		1K22/ DIN 60721-3-1
Schutzart		IP 67; IP 68; IP 69K

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	1022,5
Werkstoff Griffkörper		TPU
Werkstoff Dichtung		FKM

### Bemerkungen

Hinweise	Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"	
Verpackungseinheit	1 Stück	



## Y-Verbindungskabel

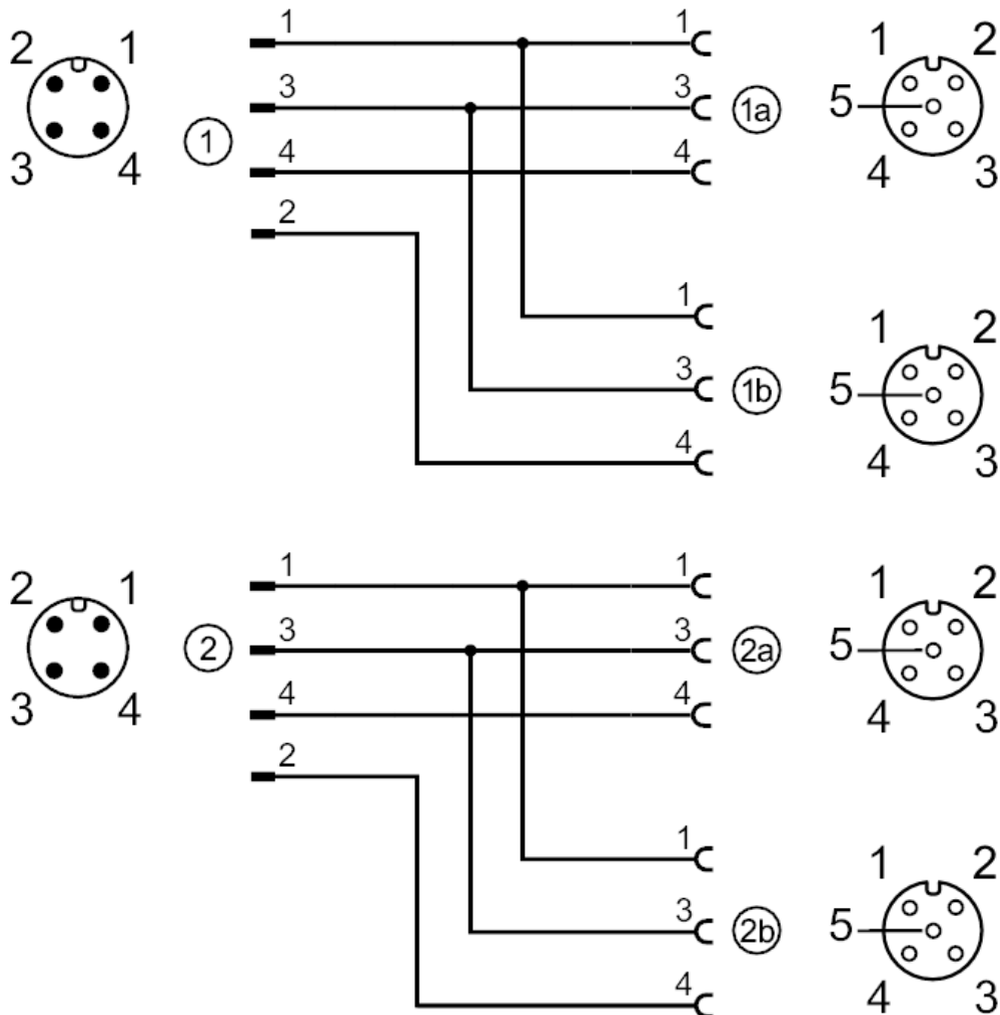
Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm)

### Elektrischer Anschluss - Stecker

Anschluss



### Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: M12; Griffkörper: TPU, orange; Dichtung: FKM

### Elektrischer Anschluss - Stecker

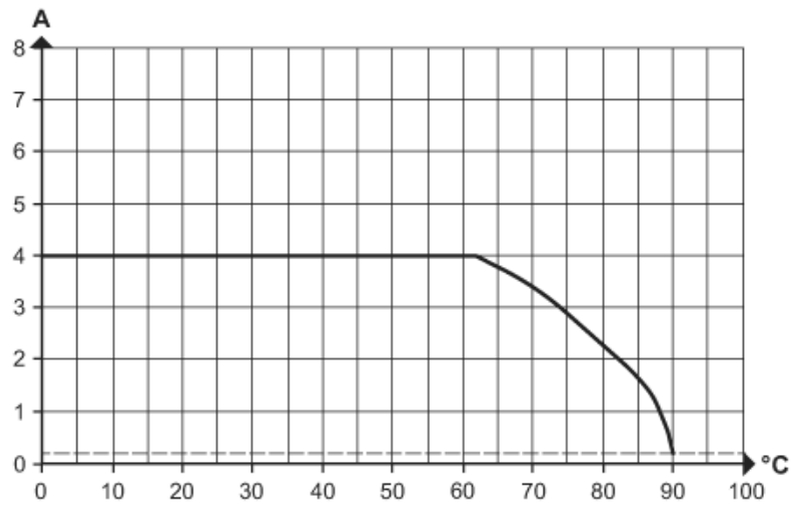
Steckverbindung: M12; Griffkörper: TPU, orange



## Y-Verbindungskabel

Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M

### Diagramme und Kurven



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

X Umgebungstemperatur [°C]

Y Strom [A]