

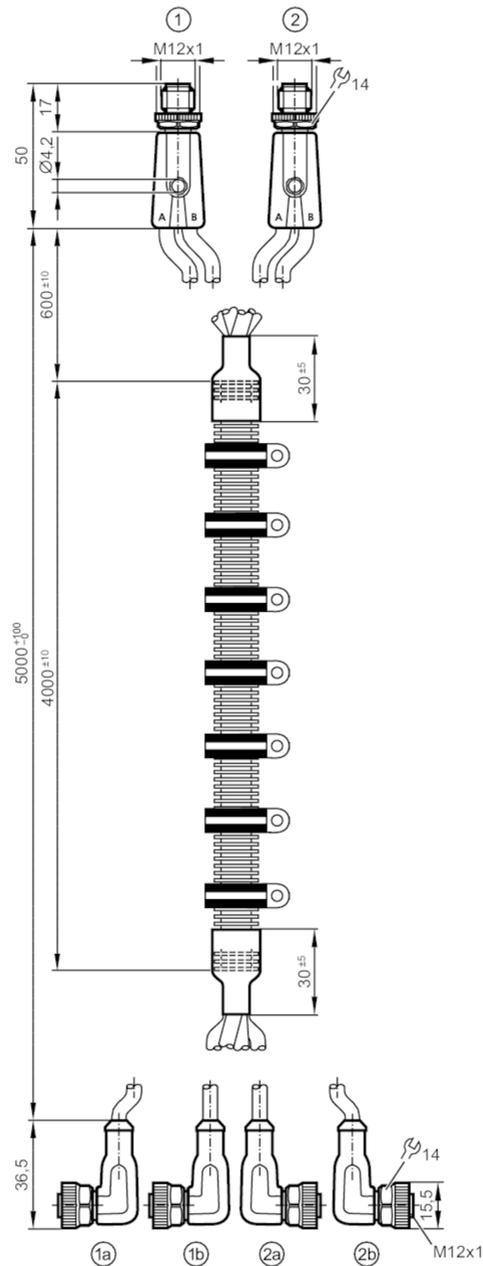
EVC506



Cavo per connessione a Y

Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M

Rispettare le indicazioni tecniche nella sezione "Download"



Applicazione

Particolarità senza alogeno

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V] < 250 AC / < 300 DC

Classe di isolamento II

Capacità di corrente totale [A] 4

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C] -20...90

EVC506



Cavo per connessione a Y

Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M

Temperatura ambiente mobile [°C]	-20...90
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-25...55
Umidità di immagazzinamento [%]	10...100
Altre condizioni climatiche per lo stoccaggio secondo la classe indicata	1K22/ DIN 60721-3-1
Grado di protezione	IP 67; IP 68; IP 69K

Dati meccanici

Peso [g]	1022,5
Materiale corpo	TPU
Materiale guarnizione	FKM

Osservazioni

Note	Rispettare le indicazioni tecniche nella sezione "Download"
Quantità	1 pezzo



Cavo per connessione a Y

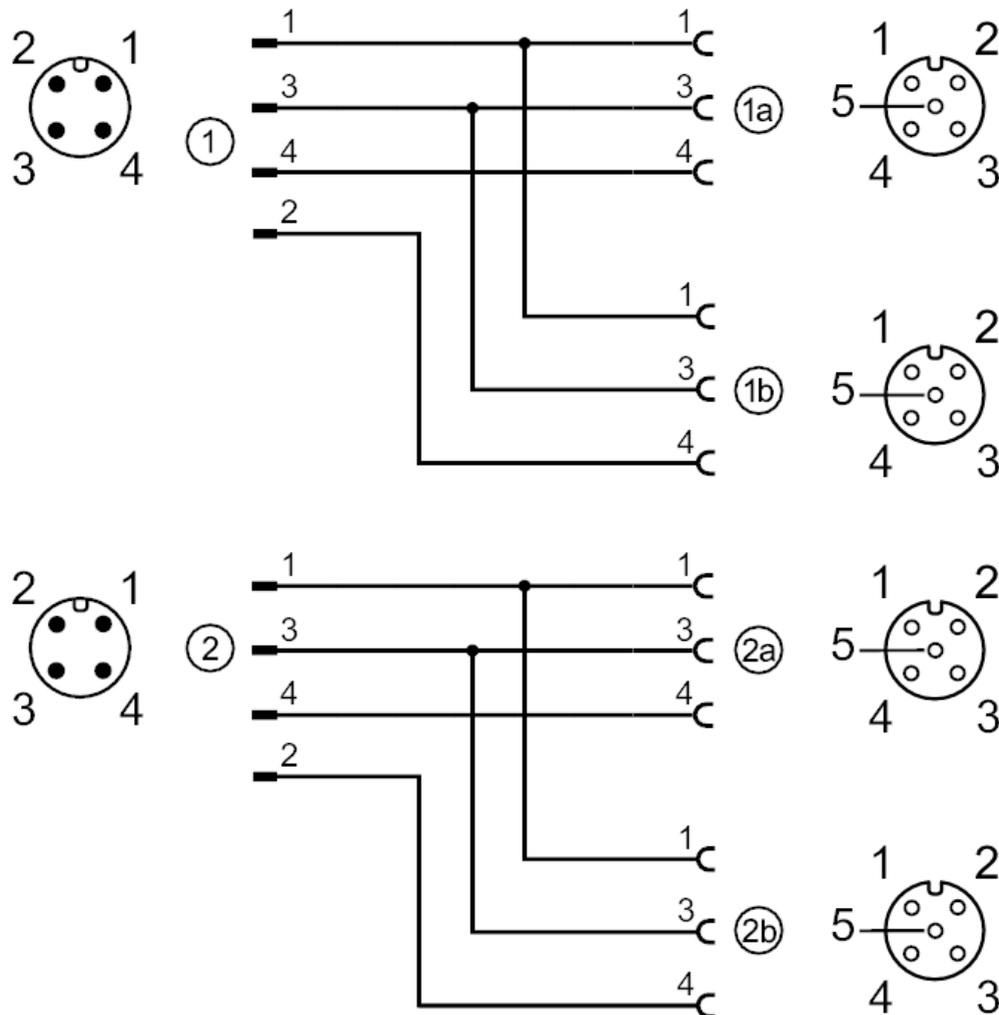
Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M

Collegamento elettrico

Cavo: 5 m, PUR, senza alogeno, nero, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Collegamento elettrico - connettore

Collegamento



Collegamento elettrico - Presa

Connettore: M12; Corpo: TPU, arancione; Guarnizione: FKM

Collegamento elettrico - connettore

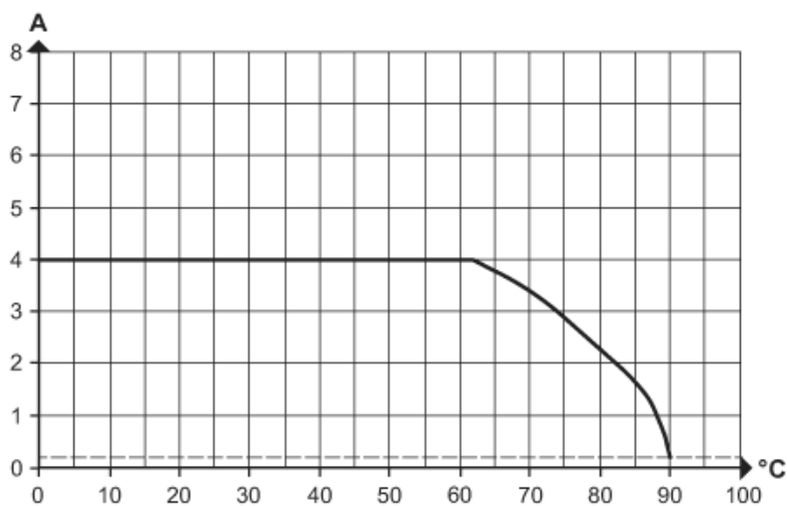
Connettore: M12; Corpo: TPU, arancione



Cavo per connessione a Y

Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M

diagrammi e curve



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

X Temperatura ambiente [°C]

Y Corrente [A]