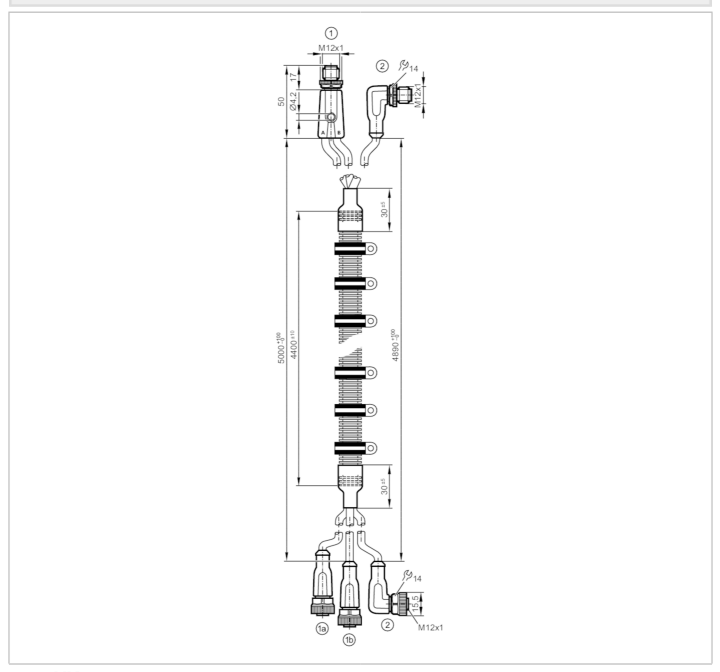
# **EVC507**

### Câble en Y

Multicable 1 x Y-Jumper M12



### Veuillez noter l'information technique dans la rubrique "Téléchargements".



# C€ CK

Application		
Caractéristique spécifique		Sans halogène
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	< 250 AC / < 300 DC
Classe de protection		II
Courant de sortie total	[A]	4
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2090

## **EVC507**

#### Câble en Y

classe indiquée

Multicable 1 x Y-Jumper M12



Température ambiante en mouvement	[°C]	-2090
Température de stockage	[°C]	-2555
Humidité de stockage	[%]	10100
Autres conditions climatiques pour le stockage selon la		1K22/ DIN 60721-3-1

Indice de protection IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Données mécaniques				
Poids	[g]	867		
Matière du corps		TPU		
Matière des joints		FKM		

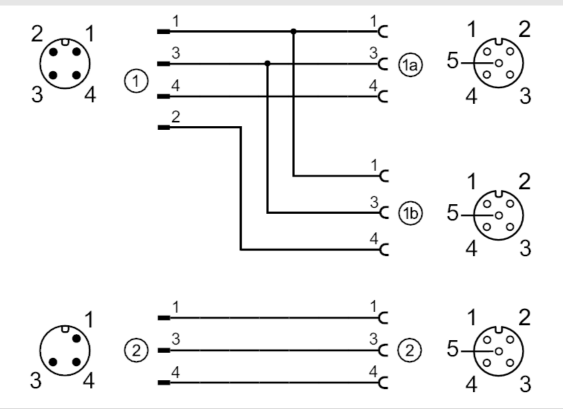
Remarques	
Remarques	Veuillez noter l'information technique dans la rubrique "Téléchargements".
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique

Câble: 5 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

### Raccordement électrique - connecteur

#### Raccordement



## Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: M12; Corps: TPU, orange; Joint d'étanchéité: FKM

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: M12; Corps: TPU, orange

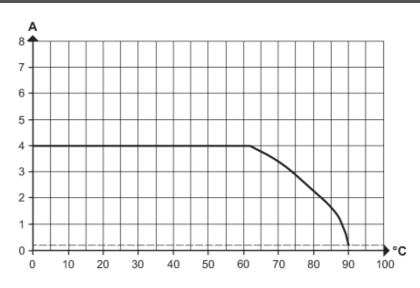
## **EVC507**

### Câble en Y

Multicable 1 x Y-Jumper M12



### Diagrammes et courbes



déclassement Imax \* 0,8 DIN EN 60512-5-2

- X Température ambiante [°C]
- Y Courant [A]