Y-Verbindungskabel

Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M



Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads" 1 2 M12x1 M12x1 20 04,7 5000 -100 (1a) (1b) (2a) 2b)

C € ERI

Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		halogenfrei		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	< 250 AC / < 300 DC		
Schutzklasse		II		
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	4		

Y-Verbindungskabel

Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M



Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2090
Umgebungstemperatur bewegt	[°C]	-2090
Lagertemperatur	[°C]	-2555
Lagerfeuchte	[%]	10100
Sonstige klimatische		1K22/ DIN 60721-3-1
Bedingungen für die Lagerung gemäß angegebener Klasse		
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

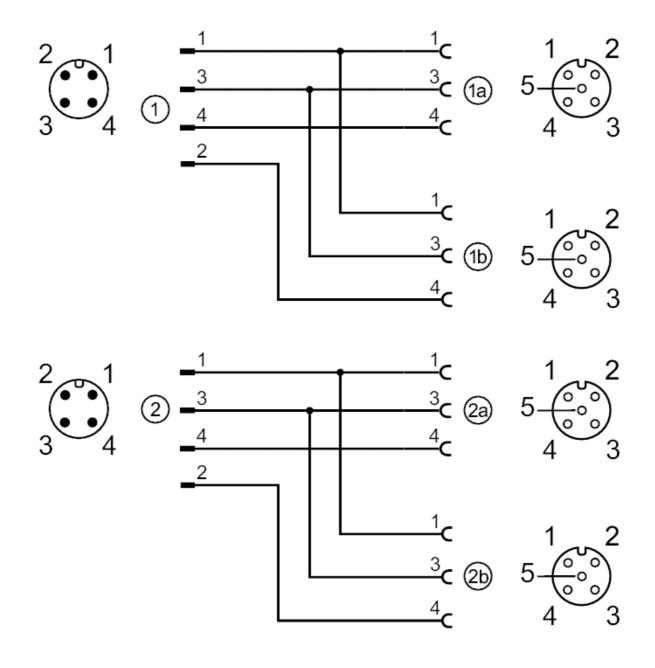
Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M



Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,3 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

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

Elektrischer Anschluss - Stecker

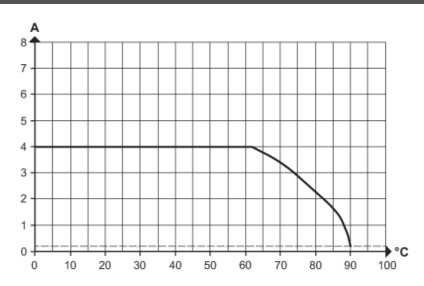
Steckverbindung: M12; Griffkörper: TPU, orange

Y-Verbindungskabel

Multicable 2 x Y-Jumper M12 5M



Diagramme und Kurven



Derating Imax * 0,8 DIN EN 60512-5-2

- X Umgebungstemperatur [°C]
- Y Strom [A]