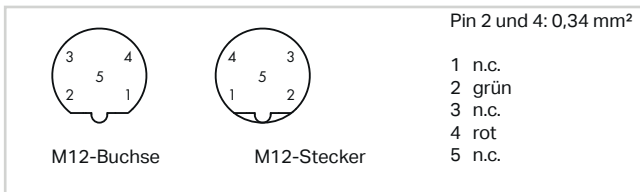
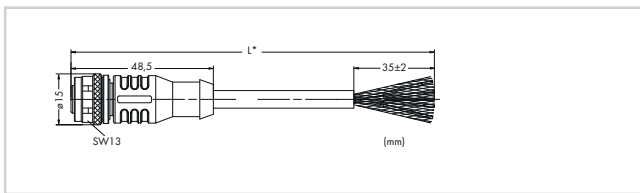


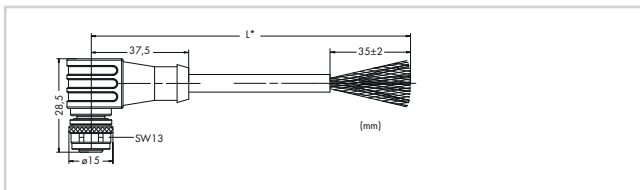
PROFIBUS-Leitung



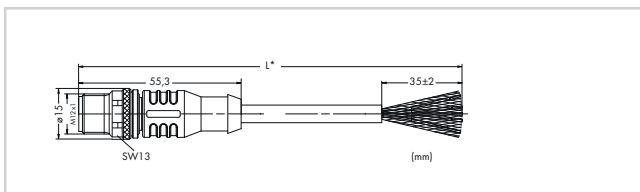
Anschluss-technik	M12-Buchse/-Stecker, B-kodiert
Betriebsspannung	≤ 300 V
Betriebsstrom	4 A
Bemessungsstoßspannung	≥ 2 kV
Schleppkettentauglichkeit	≥ 1 Mio. Biegezyklen
Umgebungstemperatur (Betrieb) bewegt	-25 ... +60 °C
Schutzart	IP67
Leitungsdurchmesser	7,6 mm ±0,3



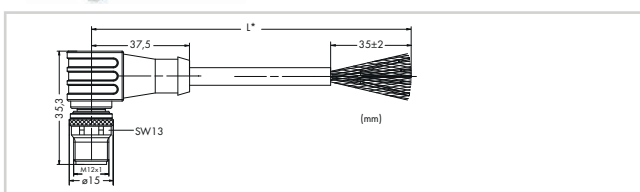
PROFIBUS-Leitung, M12-Buchse, axial, B-kodiert		
	Bestellnr.	VPE
M12 Bu axial, 2 m	756-1101/060-020	1
M12 Bu axial, 5 m	756-1101/060-050	1
M12 Bu axial, 10 m	756-1101/060-100	1
M12 Bu axial, 20 m	756-1101/060-200	1



PROFIBUS-Leitung, M12-Buchse, gewinkelt, B-kodiert		
	Bestellnr.	VPE
M12 Bu gewinkelt, 2 m	756-1102/060-020	1
M12 Bu gewinkelt, 5 m	756-1102/060-050	1
M12 Bu gewinkelt, 10 m	756-1102/060-100	1
M12 Bu gewinkelt, 20 m	756-1102/060-200	1

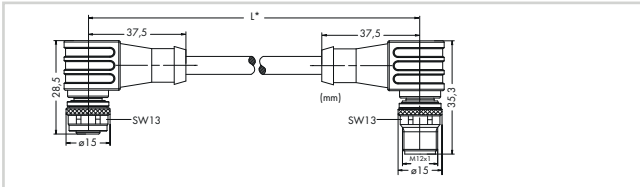
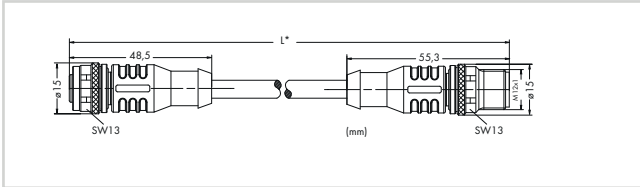


PROFIBUS-Leitung, M12-Stecker, axial, B-kodiert		
	Bestellnr.	VPE
M12 St axial, 2 m	756-1103/060-020	1
M12 St axial, 5 m	756-1103/060-050	1
M12 St axial, 10 m	756-1103/060-100	1
M12 St axial, 20 m	756-1103/060-200	1



PROFIBUS-Leitung, M12-Stecker, gewinkelt, B-kodiert		
	Bestellnr.	VPE
M12 St gewinkelt, 2 m	756-1104/060-020	1
M12 St gewinkelt, 5 m	756-1104/060-050	1
M12 St gewinkelt, 10 m	756-1104/060-100	1
M12 St gewinkelt, 20 m	756-1104/060-200	1

PROFIBUS-Leitung



PROFIBUS-Leitung, M12-Buchse – M12-Stecker, axial, B-kodiert

	Bestellnr.	VPE
M12 Bu axial, M12 St axial, 2 m	756-1105/060-020	1
M12 Bu axial, M12 St axial, 5 m	756-1105/060-050	1
M12 Bu axial, M12 St axial, 10 m	756-1105/060-100	1
M12 Bu axial, M12 St axial, 20 m	756-1105/060-200	1

PROFIBUS-Leitung, M12-Buchse – M12-Stecker, gewinkelt, B-kodiert

	Bestellnr.	VPE
M12 Bu gewinkelt, M12 St gewinkelt, 2 m	756-1106/060-020	1
M12 Bu gewinkelt, M12 St gewinkelt, 5 m	756-1106/060-050	1
M12 Bu gewinkelt, M12 St gewinkelt, 10 m	756-1106/060-100	1
M12 Bu gewinkelt, M12 St gewinkelt, 20 m	756-1106/060-200	1