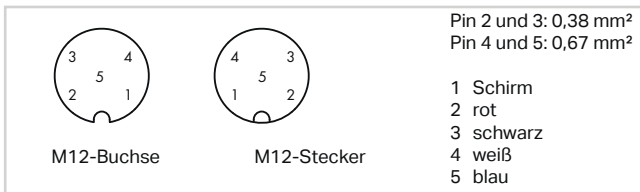
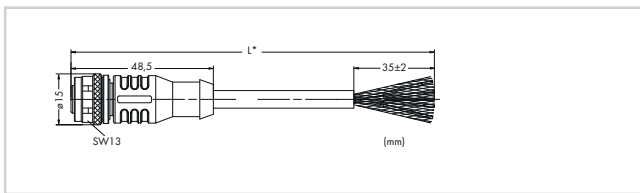


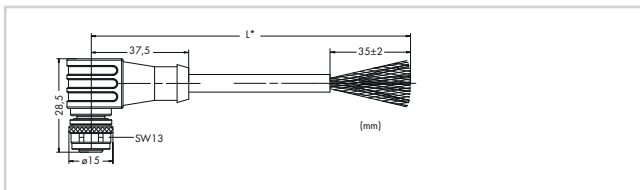
CANopen-/DeviceNet-Leitung



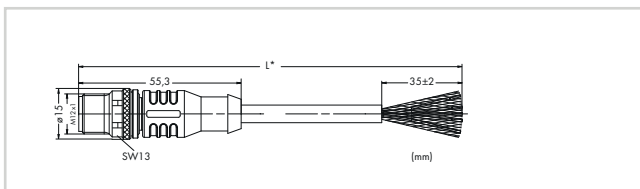
Anschluss-technik	M12-Buchse/-Stecker, A-kodiert
Betriebsspannung	≤ 300 V
Betriebsstrom	4 A
Bemessungsstoßspannung	2 kV
Schleppkettentauglichkeit	≥ 5 Mio. Biegezyklen
Umgebungstemperatur (Betrieb) bewegt	-40 ... +80 °C
Schutzart	IP67
Leitungsdurchmesser	6,9 mm ±0,3



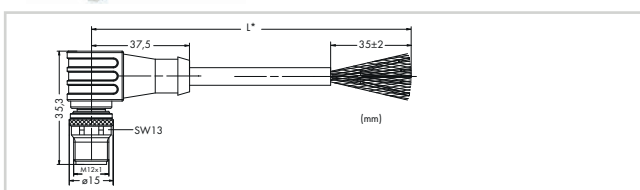
CANopen-/DeviceNet-Leitung, M12-Buchse, axial, A-kodiert		
	Bestellnr.	VPE
M12 Bu axial, 2 m	756-1401/060-020	1
M12 Bu axial, 5 m	756-1401/060-050	1
M12 Bu axial, 10 m	756-1401/060-100	1
M12 Bu axial, 20 m	756-1401/060-200	1



CANopen-/DeviceNet-Leitung, M12-Buchse, gewinkelt, A-kodiert		
	Bestellnr.	VPE
M12 Bu gewinkelt, 2 m	756-1402/060-020	1
M12 Bu gewinkelt, 5 m	756-1402/060-050	1
M12 Bu gewinkelt, 10 m	756-1402/060-100	1
M12 Bu gewinkelt, 20 m	756-1402/060-200	1

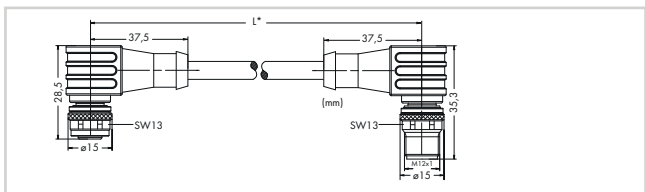
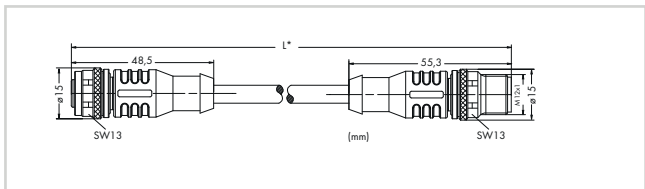


CANopen-/DeviceNet-Leitung, M12-Stecker, axial, A-kodiert		
	Bestellnr.	VPE
M12 St axial, 2 m	756-1403/060-020	1
M12 St axial, 5 m	756-1403/060-050	1
M12 St axial, 10 m	756-1403/060-100	1
M12 St axial, 20 m	756-1403/060-200	1



CANopen-/DeviceNet-Leitung, M12-Stecker, gewinkelt, A-kodiert		
	Bestellnr.	VPE
M12 St gewinkelt, 2 m	756-1404/060-020	1
M12 St gewinkelt, 5 m	756-1404/060-050	1
M12 St gewinkelt, 10 m	756-1404/060-100	1
M12 St gewinkelt, 20 m	756-1404/060-200	1

CANopen-/DeviceNet-Leitung



CANopen-/DeviceNet-Leitung, M12-Buchse – M12-Stecker, axial, A-kodiert		
	Bestellnr.	VPE
M12 Bu axial, M12 St axial, 2 m	756-1405/060-020	1
M12 Bu axial, M12 St axial, 5 m	756-1405/060-050	1
M12 Bu axial, M12 St axial, 10 m	756-1405/060-100	1
M12 Bu axial, M12 St axial, 20 m	756-1405/060-200	1

CANopen-/DeviceNet-Leitung, M12-Buchse – M12-Stecker, gewinkelt, A-kodiert		
	Bestellnr.	VPE
M12 Bu gewinkelt, M12 St gewinkelt, 2 m	756-1406/060-020	1
M12 Bu gewinkelt, M12 St gewinkelt, 5 m	756-1406/060-050	1
M12 Bu gewinkelt, M12 St gewinkelt, 10 m	756-1406/060-100	1
M12 Bu gewinkelt, M12 St gewinkelt, 20 m	756-1406/060-200	1