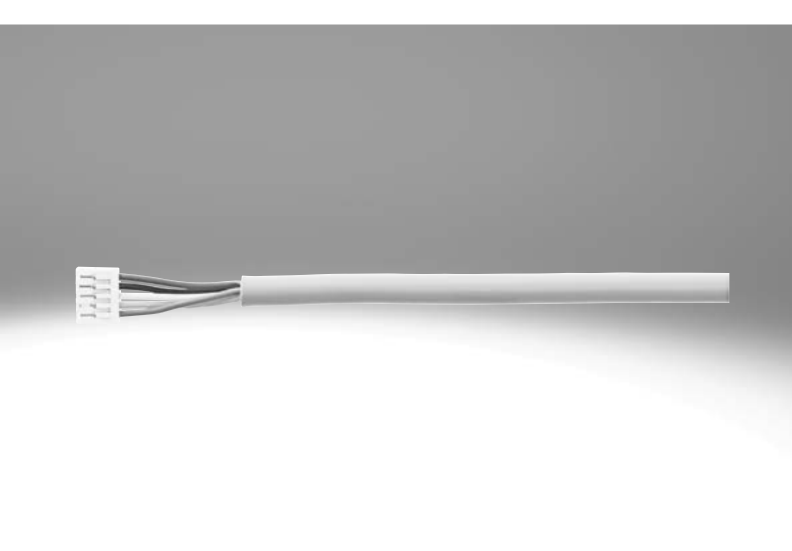
Verbindungsleitungen NEBS, für Sensoren





Verbindungsleitungen NEBS, für Sensoren

Lieferübersicht

Funktion	Ausführung	Тур	Anschlusstechnik (Elektrischer Anschluss 2)	Leitungseigenschaft	Länge	→ Seite/ Internet	
Verbindungs-	Elektrischer Anschluss 1 Dose rechteckige Bauform L1 (Leiterplattensteckverbinder)						
leitung	4-polig	NEBS-L1G4	Stecker M12, 4-polig offenes Kabelende	Standard	1 m 2,5 m 5 m	4	
	Elektrischer A	nschluss 1 Dose M12					
	5-polig	NEBS-M12G5	offenes Kabelende	schleppkettentauglich	5 m 10 m 15 m	8	
	12-polig	NEBS-M12G12	Dose M12, 12-polig offenes Kabelende	Basic	0,5 m 2 m 5 m 10 m	10	
	Elektrischer Anschluss 1 Stecker M12						
	12-polig	NEBS-SM12G12	Stecker M12, 12-polig offenes Kabelende	schleppkettentauglich	0,3 m 0,5 m 5 m	13	
	Elektrischer Anschluss 1 Stecker M16						
	24-polig	NEBS-SM16G24	offenes Kabelende	Standard	5 m 10 m	17	

Typenschlüssel

001	Baureihe			
NEBS	Verbindungsleitung für Sensoren			
002	Anschlusstechnik links, Feldgeräteseite			
M12	Dose M12x1, A-codiert, EN 61076-2-101			
SM12	Stecker M12x1, A-codiert, EN 61076-2-101			
SM16	Stecker M16x0,75			
L1	Dose Anschlussbild L1			
003	Kabelabgang links			
G	Gerade			
004	Anzahl Pole/Adern links			
004	Alizani Fole/Adem tiliks			
4	4			
4	4			
4 5	4 5			
4 5 12	4 5 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
4 5 12 24	4 5 12 24			
4 5 12 24	4 5 12 24 Leitungseigenschaft			
4 5 12 24	4 5 12 24 Leitungseigenschaft Standard			
4 5 12 24 005 K E	4 5 12 24 Leitungseigenschaft Standard Schleppkettentauglich			

007	Leitungslänge [m]		
0.3	0.3		
0.5	0.5		
1	1		
2	2		
2.5	2.5		
5	5		
10	10		
15	15		

008	Leitungsbezeichnung		
	Mit Schildträger		
N	Ohne Schildträger		

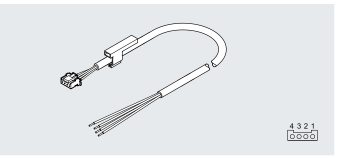
009	Anschlusstechnik rechts, Steuerungsseite		
M12	12 Stecker M12x1 A-codiert, EN 61076-2-101		
SM12	Dose M12x1, A-codiert		
LE	E Offenes Ende		

010	Stecker/Dose		
	Ohne		
G	Gerade		

011	Anzahl Pole/Adern rechts	
4	4	
5	5	
12	12	
24	24	

Verbindungsleitung NEBS-L1G4

- Einseitig oder beidseitig konfektioniert
- Kabellängen 1 m, 2,5 m und
- 4 Adern
- Dose, rechteckige Bauform L1



Allgemeine Technische Daten			
Тур	NEBSM12G4	NEBSLE4	
Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger	mit Schildträger	
Anschlusshäufigkeit	100	100	

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1			
Тур	NEBSM12G4	NEBSLE4	
Funktion	Feldgeräteseite	Feldgeräteseite	
Anschlussart	Dose	Dose	
Kabelabgang	gerade	gerade	
Bauform	eckig	eckig	
Anschlusstechnik	Anschlussbild L1J	Anschlussbild L1J	
Anzahl Pole/Adern	4	4	
belegte Pole/Adern	4	4	
Befestigungsart	Rastverriegelung	Rastverriegelung	

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2			
Тур	NEBSM12G4	NEBSLE4	
Funktion	Steuerungsseite	Steuerungsseite	
Anschlussart	Stecker	Kabel	
Kabelabgang	gerade	-	
Bauform	rund	-	
Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101	offenes Ende	
Aderenden	_	stumpf abgeschnitten	
Anzahl Pole/Adern	4	4	
belegte Pole/Adern	4	4	
Befestigungsart	Schraubverriegelung mit Sechskant SW13 und Längsrändel	_	

Technische Daten – Elektrisch			
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	0 30	
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	0,8	
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	1	
Verschmutzungsgrad		2	

Technische Daten – Kabel				
Тур		NEBSM12G4	NEBSLE4	
Kabeldurchmesser	[mm]	4,5	4,1	
Toleranz Kabeldurchmesser	[mm]	±0,1	±0,2	
Leitungseigenschaft		Standard	Standard	
Prüfbedingungen Leitung		Prüfbedingungen nach Anfrage	Prüfbedingungen nach Anfrage	
Biegeradius, feste	[mm]	≥14	≥13	
Kabelverlegung				
Biegeradius, bewegliche	[mm]	≥46	≥42	
Kabelverlegung				
Kabelaufbau	[mm ²]	4x0,25	4x0,17	
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	0,25	0,17	

Werkstoffe		
Тур	NEBSM12G4	NEBSLE4
Gehäuse	PA	PA
	TPE-U(PUR)	
Farbe Gehäuse	schwarz	weiß
	weiß	
Schraubverriegelung	Messing, vernickelt	-
Steckkontakte	Bronze, verzinnt	Bronze, verzinnt
	Messing, vergoldet	-
Kabelmantel	TPE-U(PUR)	PVC
Farbe Kabelmantel	grau	grau
Isolierhülle	PP	PVC
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	RoHS konform
	halogenfrei	-

Betriebs- und Umweltbedingungen							
Тур	NEBSM12G4	NEBSLE4					
Umgebungstemperatur [°C]	-20 +60	−20 +60					
Umgebungstemperatur bei [°C] beweglicher Kabelverlegung	-5 +60	-5 +60					
Lagertemperatur [°C]	-20 +60	-20 +60					
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2	4					
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	_	nach EU-RoHS-Richtlinie					
Schutzart	IP65	IP40					
	IP67						
	IP69K						
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand	in montiertem Zustand					
	IP40 für Stecker Anschlussbild L1J						

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

2) Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

Verbindungsleitungen, Dose rechteckige Bauform L1, 4-polig

Datenblatt

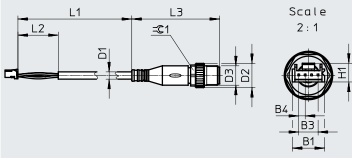
Beschaltung (Blick auf Dose)								
Elektrischer Anschluss 1	Pin	Aderfarbe ¹⁾	Pin	Elektrischer Anschluss 2				
Elektrischer Anschluss Dose rechteckige Bauform L1 – offenes Kabelende								
4321	1	BN	-	_				
	2	ВК	-					
0000	3	WH	-					
	4	BU	-					

¹⁾ Nach IEC 757

Abmessungen

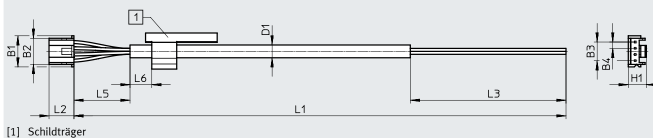
Download CAD-Daten → www.festo.com





Тур	B1	В3	B4	D1 Ø	D2 Ø	D3	H1	L1	L2	L3	= ©1
NEBS-L1G4-K-1-N-M12G4	10	6	2	4,5	15	M12x1	5,8	1000	25	54,5	13

Elektrischer Anschluss Dose rechteckige Bauform L1 – offenes Kabelende



Тур	B1	B2	В3	B4	D1 ø	H1	L1	L2	L3	L5	L6
NEBS-L1G4-K-2.5-LE4	10	8,4	6	2	4,1	5,8	2500	8	50	35	≥ 5
NEBS-L1G4-K-5-LE4							5000	1			

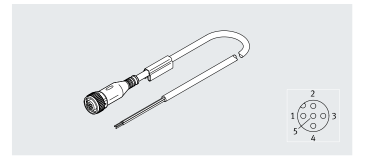
Bestellangaben							
Elektrischer Anschluss					Gewicht	Teile-Nr.	Тур
Anschluss 1		Anschluss 2		[m]	[g]		
Dose, rechteckige Bauform	4-polig	Stecker M12x1, A-codiert	4-polig	1	40	8091514	NEBS-L1G4-K-1-N-M12G4
L1		offenes Ende	4-adrig	2,5	53	572576	NEBS-L1G4-K-2.5-LE4
				5	106	572577	NEBS-L1G4-K-5-LE4

Bestellangaben – Zubehör								
	Verwendung	Baugröße	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾			
	Bezeichnungsschild zum Einschieben in Schildträger	23x4 mm	541598	ASLR-L-423	30			

¹⁾ Packungseinheit in Stück

Verbindungsleitung NEBS-M12G5

- Einseitig konfektioniert
- Kabellängen 5 m, 10 m und
- 5 Adern
- Dose M12x1



Allgemeine Technische Daten	
Leitungsbezeichnung	mit 2x Schildträger

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1				
Funktion	Feldgeräteseite			
Bauform	rund			
Anschlussart	Dose			
Kabelabgang	gerade			
Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101			
Anzahl Pole/Adern	5			
belegte Pole/Adern	5			
Befestigungsart	Schraubverriegelung			

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2				
Funktion	Steuerungsseite			
Anschlussart	Kabel			
Anschlusstechnik	offenes Ende			
Aderenden	stumpf abgeschnitten			
Anzahl Pole/Adern	5			
belegte Pole/Adern	5			

Technische Daten – Elektrisch			
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	060	
	[V AC]	0 48	
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	1,5	
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	4	
Schirmung		ja	
Verschmutzungsgrad		3	

Technische Daten – Kabel		
Kabeldurchmesser	[mm]	5,25
Toleranz Kabeldurchmesser	[mm]	±0,2
Kabelaufbau	[mm ²]	5x0,34
		geschirmt
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	0,34
Leitungseigenschaft		schleppkettentauglich
Prüfbedingungen Leitung		Prüfbedingungen nach Anfrage
Biegeradius, feste	[mm]	≥26
Kabelverlegung		
Biegeradius, bewegliche	[mm]	≥52
Kabelverlegung		

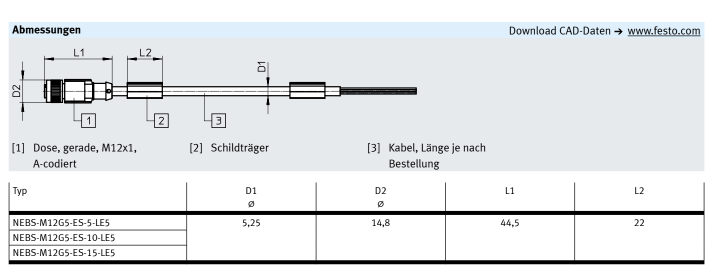
Werkstoffe			
Dichtungen	NBR		
Steckkontakte	Bronze vernickelt und vergoldet		
Kabelmantel	E-U(PUR)		
Farbe Kabelmantel	schwarz		
Isolierhülle	PP		
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform		

Betriebs- und Umweltbeding	Betriebs- und Umweltbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-40 +80			
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	[°C]	-25 +60			
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ¹⁾		nach EU-RoHS-Richtlinie			
Schutzart		IP65			
		IP67			
Hinweis zur Schutzart		in montiertem Zustand			

¹⁾ Weitere Informationen www.festo.com/sp → Zertifikate.

Beschaltung (Blick auf Dose)						
Elektrischer Anschluss 1	Pin	Aderfarbe ¹⁾	Pin	Elektrischer Anschluss 2		
2	1	BN		_		
50	2	WH	-			
1(0.00)3	3	BU	-			
	4	ВК	-			
5 4	5	GY	-			
'						

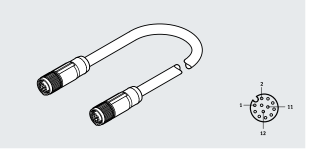
¹⁾ Nach IEC 757



Bestellangaben							
Elektrischer Anschluss			Kabellänge	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	
Anschluss 1 Anschluss 2		[m]	[g]				
Dose, gerade Bauform	5-polig	offenes Ende	5-adrig	5	276	8030962	NEBS-M12G5-ES-5-LE5
				10	528	8030963	NEBS-M12G5-ES-10-LE5
				15	828	8097576	NEBS-M12G5-ES-15-LE5

Verbindungsleitung NEBS-M12G12

- Einseitig, bzw. beidseitig konfektioniert
- Kabellängen 0,5 m, 2 m, 5 m und 10 m
- 12 Adern
- Dose M12x1



Allgemeine Technische Daten		
Leitungsbezeichnung	mit Schildträger	

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1				
Anschlussart Dose				
Kabelabgang	gerade			
Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert			
Anzahl Pole/Adern	nzahl Pole/Adern 12			

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2				
Anschlussart Dose Kabel				
Kabelabgang	gerade	-		
Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert	offenes Ende		
Anzahl Pole/Adern	12	12		

Technische Daten – Elektrisch				
Elektrischer Anschluss 2		Dose, M12x1 A-codiert	Kabel, offenes Ende	
Nennbetriebsspannung	[V DC]	30	30	
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	0 30	030	
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	0,8	_	
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	1,5	1,5	
Verschmutzungsgrad		3	3	

Technische Daten – Kabel		
Kabeldurchmesser	[mm]	8,5
Toleranz Kabeldurchmesser	[mm]	±0,2
Kabelaufbau	[mm ²]	12x0,14
		geschirmt
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	0,14
Leitungseigenschaft		Basic
Minimaler Kabel-Biegeradius	[mm]	85
Prüfbedingungen Leitung		Biegewechselfestigkeit: nach Festo Norm

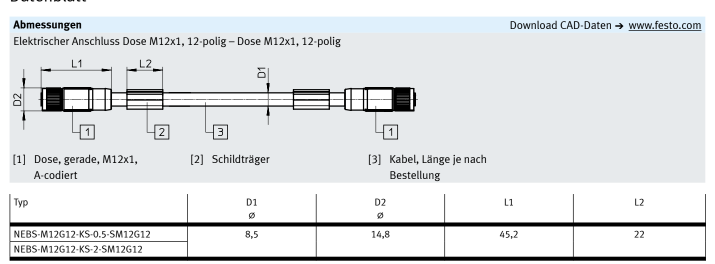
Werkstoffe			
Schraubverriegelung	Zink-Druckguss		
Dichtungen	NBR		
Steckkontakte	sing, vernickelt und vergoldet		
Kabelmantel	TPE-U(PUR)		
Farbe Kabelmantel	schwarz		
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform		

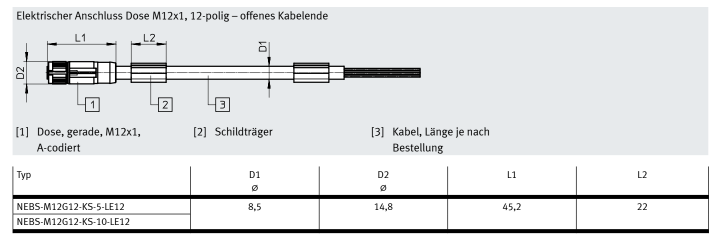
Betriebs- und Umweltbedingungen	Betriebs- und Umweltbedingungen				
Umgebungstemperatur [°C]	-30 +80				
Umgebungstemperatur bei [°C] beweglicher Kabelverlegung	-25 +80				
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-RoHS-Richtlinie				
Schutzart	IP67				
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	0				

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 0 nach Festo Norm FN 940070
 Keine Korrosionsbeanspruchung. Gilt für kleine, optisch nicht relevante Normteile, wie Gewindestifte, Seegerringe, Spannhülsen etc., die üblicherweise nur in der Ausführung phosphatiert oder brüniert (ggf. eingeölt) am Markt angeboten werden, sowie für Kugellager (für Bauteile < KBK3) und Gleitlager.
- 2) Weitere Informationen www.festo.com/sp \rightarrow Zertifikate.

Elektrischer Anschluss 1	Pin	Aderfarbe ¹⁾	Pin	Elektrischer Anschluss 2
Elektrischer Anschluss Dose M12	2x1, 12-polig – offenes Kab	elende		
2	1	BN		_
	2	BU	-	
.500	3	WH	_	
	4	GN	-	
(o o o) 11	5	PK	_	
\@\@\	6	YE	_	
	7	BK	_	
12	8	GY	_	
12	9	RD	-	
	10	VT	-	
	11	GY PK	-	
	12	RD BU	-	
Elektrischer Anschluss Dose M1	2x1, 12-polig – Dose M12x1	, 12-polig		
2	1	BN	1	2
	2	BU	2	
	3	WH	3	100
	4	GN	4	
	5	PK	5	
\o\gamma\gam	6	YE	6	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	7	ВК	7	
12	8	GY	8	12
12	9	RD	9	12
	10	VT	10	
	11	GY PK	11	
	12	RD BU	12	7

1) Nach IEC 757

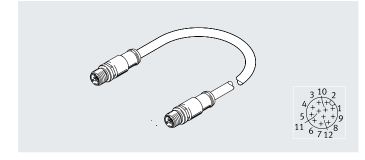




Bestellangaben							
Elektrischer Anschluss				Kabellänge	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
Anschluss 1 Anschluss 2		[m]	[g]				
Dose, gerade Bauform	12-polig	Dose, gerade Bauform	12-polig	0,5	87	3056124	NEBS-M12G12-KS-0.5-SM12G12
				2	223	3058527	NEBS-M12G12-KS-2-SM12G12
		offenes Ende	12-adrig	5	492	3058614	NEBS-M12G12-KS-5-LE12
				10	945	2912452	NEBS-M12G12-KS-10-LE12

Verbindungsleitung NEBS-SM12G12

- Einseitig, bzw. beidseitig konfektioniert
- Kabellängen 0,3 m, 0,5 m und 5 m
- 12 Adern
- Stecker M12x1



Allgemeine Technische Daten	
Entspricht Norm	EN 61076-2-101
Leitungsbezeichnung	mit Zubehör

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1				
Funktion	Feldgeräteseite			
Anschlussart	Stecker			
Kabelabgang	gerade			
Bauform	rund			
Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101			
Anzahl Pole/Adern	12			
Belegte Pole/Adern	12			
Befestigungsart	Schraubverriegelung mit Sechskant SW13			

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2						
Funktion	Steuerungsseite	Steuerungsseite				
Anschlussart	Stecker	Kabel				
Kabelabgang	gerade	-				
Bauform	rund	_				
Anschlusstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101	offenes Ende				
Aderenden	-	stumpf abgeschnitten				
Anzahl Pole/Adern	12	12				
Belegte Pole/Adern	12	12				
Befestigungsart	Schraubverriegelung mit Sechskant SW13	-				

Technische Daten – Elektrisch	1	
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	030
	[V AC]	030
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	0,5
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	1,5
Verschmutzungsgrad		3
Anschlusshäufigkeit		100

Verbindungsleitungen, Stecker M12x1, 12-polig

Technische Daten – Kabel		
Kabeldurchmesser	[mm]	6,5
Kabelaufbau	[mm ²]	12x0,25
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	0,25
Leitungseigenschaft		schleppkettentauglich
Biegeradius feste	[mm]	≥32
Kabelverlegung		
Biegeradius bewegliche	[mm]	≥65
Kabelverlegung		
Prüfbedingungen Leitung		Prüfbedingungen nach Anfrage

Werkstoffe	
Gehäuse	TPE-U(PUR)
Farbe Gehäuse	schwarz
Schraubverriegelung	Zink-Druckguss, vernickelt
Steckkontakte	Messing, vergoldet
Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	schwarz
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen					
Umgebungstemperatur [°C]	-5 +70				
Umgebungstemperatur bei [°C] beweglicher Kabelverlegung	_5 +70				
Schutzart	IP67				
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand				
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	1				

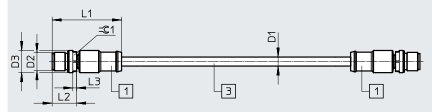
¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070
Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

Beschaltung (Blick auf Stecker)				
Elektrischer Anschluss 1	Pin	Aderfarbe ¹⁾	Pin	Elektrischer Anschluss 2
Elektrischer Anschluss Stecker N	112x1, 12-polig – offene	s Kabelende		
10	1	BN	-	-
3 10 2	2	BU	-	
4/++\+\	3	WH	_	
$5(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2})$	4	GN	_	
X + X + X + X = X + X = X + X = X = X =	5	PK	_	
11 6 7 8	6	YE	_	
0 7 12	7	ВК	_	
	8	GY	_	
	9	RD	_	
	10	VT	_	
	11	GY PK	_	
	12	RD BU	_	
Elektrischer Anschluss Stecker N	112x1, 12-polig – Stecke	er M12x1, 12-polig		
10	1	BN	1	10
3^{10}_{10} 2	2	BU	2	3 10 2
4/+++>	3	WH	3	1 4/+++
r (+ + + +) <u>+</u>	4	GN	4] _F (++++) <u>+</u>
5 \ \ + + +/9	5	PK	5] 5\frac{1}{4} \dots \do
11 2 7 8	6	YE	6	11 6 - 8
0 7 12	7	ВК	7	7 12
	8	GY	8	
	9	RD	9	
	10	VT	10	
	11	GY PK	11	
	12	RD BU	12]

1) Nach IEC 757

Abmessungen

Elektrischer Anschluss Stecker M12x1, 12-polig – Dose M12x1, 12-polig

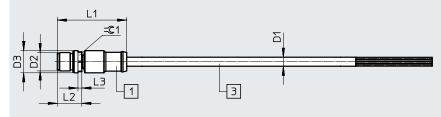


[1] Stecker, gerade, 12-polig, M12x1, A-codiert

[3] Kabel, Länge je nach Bestellung

Тур	D1 Ø	D2	D3 ø	L1	L2	L3	= © 1
NEBS-SM12G12-E-0.3-N-M12G12	6,5	M12x1	14,5	45,4	16	2,5	13

Elektrischer Anschluss Stecker M12x1, 12-polig – offenes Kabelende



[1] Stecker, gerade, 12-polig, M12x1, A-codiert

[3] Kabel, Länge je nach Bestellung

Тур	D1	D2	D3	L1	L2	L3	= © 1
	Ø		Ø				
NEBS-SM12G12-E-0.5-N-LE12	6,5	M12x1	14,5	45,4	16	2,5	13
NEBS-SM12G12-E-5-N-LE12							

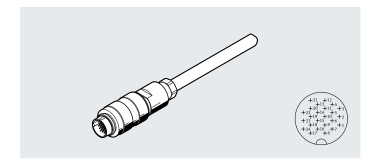
Bestellangaben						
Elektrischer Anschluss				Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
Anschluss 1		Anschluss 2		[m]		
Stecker, gerade Bauform	12-polig	Stecker, gerade Bauform	12-polig	0,3	3947404	NEBS-SM12G12-E-0.3-N-M12G12
		offenes Ende	12-adrig	0,5	3947401	NEBS-SM12G12-E-0.5-N-LE12

Bestellangaben – Zubehör								
			Teile-Nr.	Тур				
	Bezeichnungsschilder zum Aufsetzen auf ein Kabel mit Durchmesser 5 8 mm	11x20 mm	33361	KM-BZ				

Download CAD-Daten → www.festo.com

Verbindungsleitung NEBS-SM16G24

- Verbindungsleitung für Checkbox CHB-C
- Einseitig konfektioniert
- Kabellängen 5 m und 10 m
- 25 Adern
- Stecker M16x0,75



Allgemeine Technische Daten				
Basierend auf Norm	EN 61076-2-106			
Entspricht Norm	DIN 47100			
Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger			

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1				
Funktion	Feldgeräteseite			
Anschlussart	Stecker			
Kabelabgang	gerade			
Bauform	rund			
Anschlusstechnik	M16x0,75			
Anzahl Pole/Adern	24			
belegte Pole/Adern	24			
Befestigungsart	Schraubverriegelung			

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2				
Funktion	Steuerungsseite			
Anschlussart	Kabel			
Anschlusstechnik	offenes Ende			
Aderenden	stumpf abgeschnitten			
Anzahl Pole/Adern	25			
Belegte Pole/Adern	24			

Technische Daten – Elektrisch				
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	30		
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	0,5		
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	1		
Verschmutzungsgrad		1		

Technische Daten – Kabel	Technische Daten – Kabel				
Kabeldurchmesser	[mm]	8,5			
Kabelaufbau	[mm ²]	25x0,14			
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	0,14			
Leitungseigenschaft		Standard			
Biegeradius feste Kabelverlegung	[mm]	>51			
Biegeradius bewegliche Kabelverlegung	[mm]	≥127,5			

Verbindungsleitungen, Stecker M16x0,75, 24-polig

Datenblatt

Werkstoffe				
Gehäuse	PA			
Schraubverriegelung	Messing, vernickelt			
Steckkontakte	Messing, vergoldet			
Kabelmantel	PVC			
Farbe Kabelmantel	grau			
Isolierhülle	PVC			
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform			

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-30 +70		
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	[°C]	−5 +70		
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ¹⁾		nach EU-RoHS-Richtlinie		
Schutzart		IP67		

¹⁾ Weitere Informationen www.festo.com/sp \rightarrow Zertifikate.

Beschaltung (Blick auf Stecker) Elektrischer Anschluss 1	Pin	Aderfarbe ¹⁾	Pin	Elektrischer Anschluss 2
	1	WH	_	_
+21 +12	2	BN	-	
$\begin{vmatrix} +13 & +4 \\ +20 & +11 & +3 \end{vmatrix}$	3	GN	-	
/ +22 +14 +5 \	4	YE	-	
$\begin{bmatrix} +19 & +10 & +2 \\ +23 & +15 & +6 \end{bmatrix}$	5	GY		
+18 + 9 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	6	PK	-	
1 +17 +8 /	7	BU		
	8	RD		
	9	ВК	-	
	10	VT	-	
	11	GY PK	-	
	12	RD BU	-	
	13	WH GN	-	
	14	BN GN	-	
	15	WH YE	-	
	16	YE BN	-	
	17	WH GY	-	
	18	GY BN	-	
	19	WH PK	-	
	20	PK BN	-	
	21	WH BU	-	7
	22	BN BU	-	
	23	WH RD	-	
	24	BN RD	-	
	n.c.	WH BK	-	

1) Nach IEC 757

Bestellangaben							
Elektrischer Anschluss				Kabellänge	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
Anschluss 1		Anschluss 2		[m]	[g]		
Stecker, gerade Bauform	24-polig	offenes Ende	25-adrig	5	745	8048653	NEBS-SM16G24-K-5-N-LE24
				10	1490	8048654	NEBS-SM16G24-K-10-N-LE24