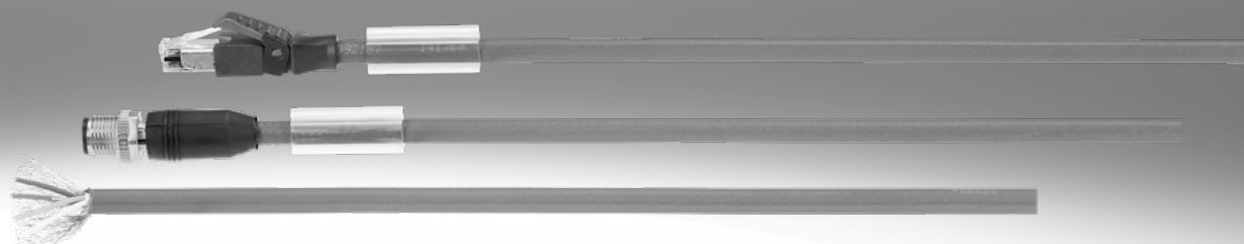


Verbindungsleitungen für Steuerungen

FESTO



Lieferübersicht

Funktion	Ausführung	Typ	Anschlussstechnik (Elektrischer Anschluss 2)	Leitungseigenschaft	Länge	→ Seite/ Internet
Elektrischer Anschluss 1 Stecker	Stecker M8					
	4-polig A-codiert	NEBC-M8	Dose Sub-D, 9-polig	energiekettentauglich	1,5 m 2,5 m	6
	4-polig D-codiert	NEBC-D8	Stecker M8x1, D-codiert	energiekettentauglich	0,3 m 0,5 m 1 m 2 m 5 m 7,5 m 10 m 15 m 20 m 25 m 30 m 40 m 50 m	8
	Stecker M9					
	5-polig	NEBC-M9	offenes Kabelende	energiekettentauglich	2 m 5 m	12
	Stecker M12					
	4-polig D-codiert	NEBC-D12	Stecker M12, 4-polig Stecker RJ45, 8-polig offenes Kabelende	Basic energiekettentauglich	0,5 m 1 m 3 m 5 m 10 m	14
	5-polig A-codiert	NEBC-M12	Stecker M12, 5-polig	Standard	1,5 m	18
	5-polig	NEBC-A1W3	Dose	Standard	0,3 m	20
	8-polig Festo spezifisch codiert	NEBC-F12	Stecker M12, 8-polig	Standard	0,25 m 0,5 m 1 m 1,5 m 2 m 3 m	22
	Stecker Sub-D					
	25-polig	NEBC-S1G25	Stecker Sub-D, 25-polig offenes Kabelende	Standard	1 m 2 m 2,5 m 3,2 m 5 m	25
	Stecker RJ45					
	8-polig	NEBC-R3G4 NEBC-R3G4	Stecker RJ45, 8-polig	Standard energiekettentauglich	0,2 m 1 m	27
	Stecker RJ45 mit Schraubverriegelung					
	8-polig	NEBC-R3G8M22	Stecker RJ45, 8-polig	für statische Anwendungen	5 m	30
	Stecker und Buchsenleiste RJ45					
	20-polig	NEBC-R3Z12G20	Stecker RJ45 und Buchsenleiste 12 Pole, 2 Reihen	Standard	5 m 10 m 15 m	32
	Stecker USB 2.0, Typ A					
	4-polig	NEBC-U1G4	Stecker USB 2.0, Typ B	Standard	1,8 m	34

Lieferübersicht

Funktion	Ausführung	Typ	Anschlussstechnik (Elektrischer Anschluss 2)	Leitungseigenschaft	Länge	→ Seite/ Internet
Elektrischer Anschluss 1 Dose	Dose M12x1					
	5-polig	NEBC-M12G5	offenes Kabelende	energiekettentauglich	5 m	35
	8-polig	NEBC-M12G8 NEBC-M12W8	Stecker M12, 8-polig offenes Kabelende	energiekettentauglich	2 m	37
					5 m	
					10 m	
15 m						
Dose Sub-D						
9-polig	NEBC-S1WA9	offenes Kabelende	Standard	2,5 m 5 m 10 m 0,5 ... 20 m	40	

Typenschlüssel

001	Baureihe
NEBC	Verbindungsleitung für Steuerungen

002	Ausführung Produkt
	Standard
C	Reinigungsfreundliches Design

003	Anschlussstechnik links, Feldgeräteseite
A1	Dose Form A, EN 175301-803
LE	Offenes Ende
M8	Dose M8x1, A-codiert, EN61076-2-104
M12	Dose M12x1, A-codiert, EN 61076-2-101
D8	Stecker M8x1, D-codiert, EN 61076-2-114
M9	Stecker M9x0,5
D12	Stecker M12x1, D-codiert, EN 61076-2-101
F12	Hybrid-Stecker M12x1, Festo spezifisch codiert
U1	Stecker USB 2.0 Typ A
R3	Stecker RJ45
S1	Dose Sub-D
P1	Gabelfeder
R3Z12	RJ45 und Buchsenleiste 12-polig

004	Kabelabgang links
	Ohne
G	Gerade
W	Gewinkelt
WA	Gewinkelt 45°

005	Anzahl Pole/Adern links
3	3
4	4
5	5
8	8
9	9
20	20
25	25

006	Dosenzusatzfunktionen
	Ohne
HS	Mit Dichtung

007	Leitungseigenschaft
	Ohne Leitung
K	Standard
E	Energiekettentauglich

008	Leitungsausführung
	Standard
H	Hybridkabel
S	Mit Schirmung

009	Leitungslänge [m]
0.2	0.2
0.25	0.25
0.3	0.3
0.5	0.5
1	1
1.5	1.5
1.8	1.8
2	2
2.5	2.5
3	3
3.2	3.2
5	5
7.5	7.5
10	10
15	15
20	20
25	25
30	30
40	40
50	50

010	Leitungsbezeichnung
	Mit Schildträger
N	Ohne Schildträger

011	Verbinderart
	Standard
B	Dose
S	Stecker beidseitig
SB	Stecker/Dose
SBS	Stecker, Buchsenleiste links/Stecker rechts

012	Anschlussstechnik rechts, Steuerungsseite
LE	Offenes Ende
D8	Stecker M8x1, D-codiert, EN 61076-2-114
M12	Stecker M12x1 A-codiert, EN 61076-2-101
F12	Hybrid-Stecker M12x1, Festo spezifisch codiert
D12	Stecker M12x1, D-codiert, EN 61076-2-101
RS	Rundstecker
U2	Stecker USB 2.0 Typ B
R3	Stecker RJ45
S1	Stecker Sub-D

013	Stecker
	Ohne
G	Gerade
W	Gewinkelt

014	Anzahl Pole/Adern rechts
3	3
4	4
5	5
8	8
9	9
17	17
25	25
26	26

Typenschlüssel

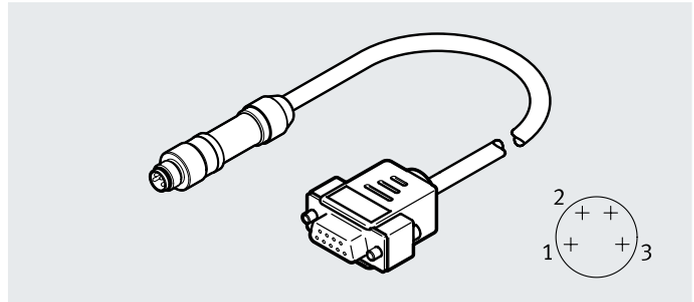
015	Busprotokoll/Ansteuerung
	Ohne
ET	EtherNet
CO	CANopen
PT	I-Port Schnittstelle
RS2	RS232

016	Schutzart Elektrik
	Standard
S7	IP20
S1	IP65
S10	IP65/IP67/IP69K

017	Generation
	1. Generation
G2	2. Generation

Datenblatt

- Verbindungsleitung NEBC-M8G4**
- Verbindungsleitung mit 4-poligem Stecker M8x1
 - Einseitig konfektioniert
 - Kabellängen 1,5 m und 2,5 m
 - Passend für Elektrik-Modul VAEM-VS8RS2



Allgemeine Technische Daten

Protokoll	RS232
Einbaulage	beliebig
Leistungsbezeichnung	mit Zubehör

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1

Funktion	Feldgeräteseite
Anschlussart	Stecker
Kabelabgang	gerade
Bauform	rund
Anschlusstechnik	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104
Anzahl Pole/Adern	4
Belegte Pole/Adern	3
Befestigungsart	Schraubverriegelung

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2

Funktion	Steuerungsseite
Anschlussart	Dose
Kabelabgang	gerade
Bauform	eckig
Anschlusstechnik	Sub-D
Anzahl Pole/Adern	9
Belegte Pole/Adern	8
Befestigungsart	2x Schraube 4-40 UNC

Technische Daten – Elektrisch

Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	0 ... 24
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	1,5
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	4
Verschmutzungsgrad		2
Schirmung		ja

Technische Daten – Kabel

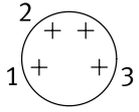
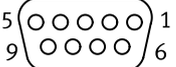
Kabeldurchmesser	[mm]	4,6
Toleranz Kabeldurchmesser	[mm]	±0,1
Leitungseigenschaft		energiekettentauglich
Biegeradius feste Kabelverlegung	[mm]	≥24
Biegeradius bewegliche Kabelverlegung	[mm]	≥47
Prüfbedingungen Leitung		Prüfbedingungen nach Anfrage
Kabelaufbau	[mm ²]	3x0,34
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	0,34

Datenblatt

Werkstoffe	
Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	schwarz
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	0 ... +50
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung [°C]	0 ... +50
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ¹⁾	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ¹⁾	nach UK RoHS Vorschriften
Schutzart	IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
	IP20 für Dose Sub-D

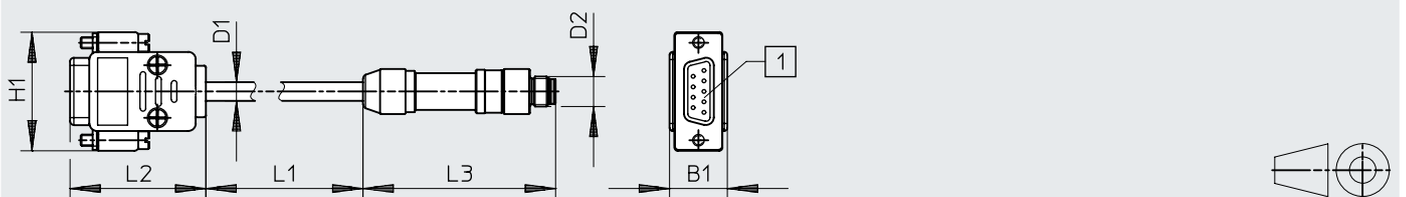
1) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Beschaltung (Blick auf Dose/Stecker)						
Elektrischer Anschluss 1	Pin	Aderfarbe ¹⁾		Pin	Elektrischer Anschluss 2	
	1	BN		5		
	2	BK		2		
	3	BU		3		
	4	n.c.	Brücke zu Pin 4 und 6			1
	-	-	Brücke zu Pin 1 und 6			4
	-	-	Brücke zu Pin 1 und 4			6
	-	-	Brücke zu Pin 8			7
	-	-	Brücke zu Pin 7			8
	-	-	n.c.			9
	Gehäuse		Schirm			Gehäuse

1) Nach IEC 757

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



[1] Dose Sub-D

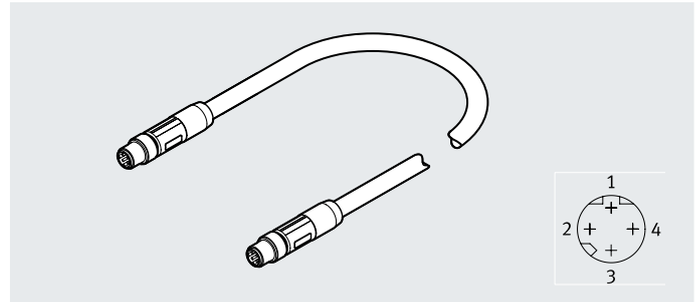
	B1	D1 ∅	D2	H1	L1	L2	L3
NEBC-M8G4-ES-1.5	15,2	4,6	M8x1	31,5	1500	35,8	50,7
NEBC-M8G4-ES-2.5					2500		

Bestellangaben

	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Stecker M8x1 – Dose Sub-D, 9-polig	1,5	8099218	NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7
	2,5	8086524	NEBC-M8G4-ES-2.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

Datenblatt

- Verbindungsleitung NEBC-D8G4**
- Verbindungsleitung mit 4-poligem Stecker M8x1
 - Beidseitig konfektioniert
 - Kabellängen 0,3 m, 0,5 m, 1,0 m, 2,0 m, 5,0 m, 7,5 m, 10,0 m und 15,0 m
 - Passend für Remote-I/O-System CPX-AP-I



Allgemeine Technische Daten

Basierend auf Norm	EN 61076-2-114
Übertragungseigenschaften	gemäß Systemkommunikation AP
Leistungsbezeichnung	ohne Schildträger
Anschlusshäufigkeit	100

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1

Typ	NEBC-D8G4	NEBC-D8W4
Funktion	Steuerungsseite	Steuerungsseite
Anschlussart	Stecker	Stecker
Kabelabgang	gerade	gewinkelt
Bauform	rund	rund
Anschlusstechnik	M8x1, D-codiert nach EN 61076-2-114	M8x1, D-codiert nach EN 61076-2-114
Anzahl Pole/Adern	4	4
Belegte Pole/Adern	4	4
Befestigungsart	Schraubverriegelung mit Längsrändel	Schraubverriegelung mit Längsrändel

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2

Typ	NEBC-D8G4	NEBC-D8W4
Funktion	Steuerungsseite	Steuerungsseite
Anschlussart	Stecker	Stecker
Kabelabgang	gerade	gewinkelt
Bauform	rund	rund
Anschlusstechnik	M8x1, D-codiert nach EN 61076-2-114	M8x1, D-codiert nach EN 61076-2-114
Anzahl Pole/Adern	4	4
Belegte Pole/Adern	4	4
Befestigungsart	Schraubverriegelung mit Längsrändel	Schraubverriegelung mit Längsrändel

Technische Daten – Elektrisch

Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	0 ... 30
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	1,5
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	3
Verpolungsschutz		nein
Schutzleiteranschluss		nicht vorhanden
Schirmung		ja
Verschmutzungsgrad		3

Datenblatt

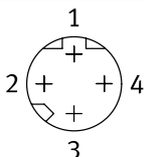
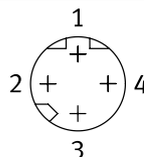
Technische Daten – Kabel		
Kabeldurchmesser	[mm]	6,3
Toleranz Kabeldurchmesser	[mm]	±0,2
Leitungseigenschaft		energiekettentauglich
Biegeradius feste Kabelverlegung	[mm]	≥20
Biegeradius bewegliche Kabelverlegung	[mm]	≥75
Prüfbedingungen Leitung		Prüfbedingungen nach Anfrage
Kabelaufbau		1 x (4 x AWG22)
Leiter-Nennquerschnitt		AWG 22
Besondere Eigenschaften		ölbeständig

Werkstoffe	
Gehäuse	PA, TPE-U(PUR)
Farbe Gehäuse	schwarz
Schraubverriegelung	Messing, vernickelt
Dichtungen	NBR
Steckkontakte	Kupfer-Legierung vergoldet
Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	silbergrau mit Streifen himmelblau
Isolierhülle	PP
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform halogenfrei
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Generation	1. Generation	2. Generation
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 ... +60
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	[°C]	-5 ... +60
Lagertemperatur		-40 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾		nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾		nach UK RoHS Vorschriften
Schutzart		IP65 IP67
Hinweis zur Schutzart		in montiertem Zustand
Zulassung		c UL us (OL) –
Zertifikat ausstellende Stelle		UL E474609 –

 1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

 2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Beschaltung (Blick auf Dose/Stecker)				
Elektrischer Anschluss 1	Pin	Aderfarbe ¹⁾	Pin	Elektrischer Anschluss 2
	1	BL	1	
	2	OR	2	
	3	WH	3	
	4	YE	4	
	Gehäuse	Schirm	Gehäuse	

1) Nach IEC 757

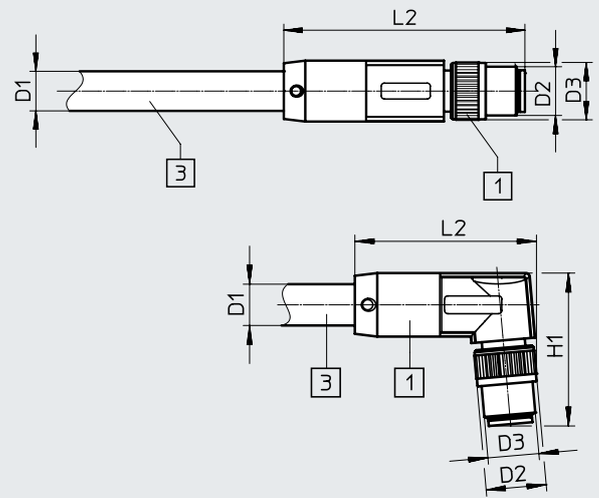
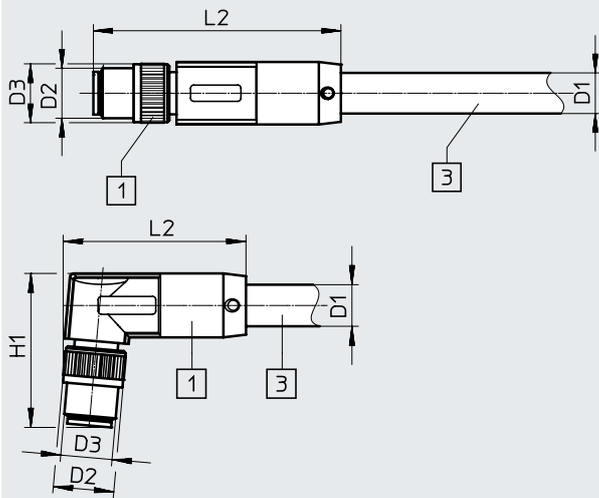
Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Anschluss technik links

Anschluss technik rechts



[1] Stecker

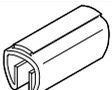
[3] Kabel, Länge 0,3 ... 50 m je nach Bestellung

	D1	D2	D3	H1	L2
NEBC-D8G4-...-D8G4-ET	6,3 ∅	M8x1	10 ∅	-	39,3
NEBC-D8W4-...-D8W4-ET	6,5	M8x1	10	24	28,4

Datenblatt

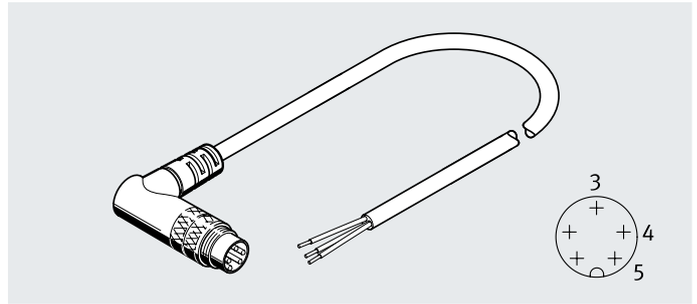
Bestellangaben						
Elektrischer Anschluss 1	Elektrischer Anschluss 2	Kabellänge [m]	Gewicht [g]	Generation	Teile-Nr.	Typ
Stecker gerade, M8x1, 4-polig, D-codiert nach EN 61076-2-114	Stecker gerade, M8x1, 4-polig, D-codiert nach EN 61076-2-114	0,3	31	1. Generation	★ 8082902	NEBC-D8G4-ES-0.3-N-S-D8G4-ET
				2. Generation	8176592	NEBC-D8G4-ES-0.3-N-S-D8G4-ET-G2
		0,5	43	1. Generation	8065123	NEBC-D8G4-ES-0.5-N-S-D8G4-ET
				2. Generation	8176593	NEBC-D8G4-ES-0.5-N-S-D8G4-ET-G2
		1	70	1. Generation	8065125	NEBC-D8G4-ES-1-N-S-D8G4-ET
				2. Generation	8176594	NEBC-D8G4-ES-1-N-S-D8G4-ET-G2
		2	129	1. Generation	8065127	NEBC-D8G4-ES-2-N-S-D8G4-ET
				2. Generation	8176595	NEBC-D8G4-ES-2-N-S-D8G4-ET-G2
		5	305	1. Generation	★ 8065129	NEBC-D8G4-ES-5-N-S-D8G4-ET
				2. Generation	8176596	NEBC-D8G4-ES-5-N-S-D8G4-ET-G2
		7,5	445	1. Generation	8065131	NEBC-D8G4-ES-7.5-N-S-D8G4-ET
				2. Generation	8176597	NEBC-D8G4-ES-7.5-N-S-D8G4-ET-G2
		10	590	1. Generation	8065133	NEBC-D8G4-ES-10-N-S-D8G4-ET
				2. Generation	8176598	NEBC-D8G4-ES-10-N-S-D8G4-ET-G2
		15	875	1. Generation	8065135	NEBC-D8G4-ES-15-N-S-D8G4-ET
				2. Generation	8176599	NEBC-D8G4-ES-15-N-S-D8G4-ET-G2
		20	1172	1. Generation	8146031	NEBC-D8G4-ES-20-N-S-D8G4-ET
		25	1462	1. Generation	8146032	NEBC-D8G4-ES-25-N-S-D8G4-ET
		30	1752	1. Generation	8146033	NEBC-D8G4-ES-30-N-S-D8G4-ET
		40	2332	1. Generation	8146034	NEBC-D8G4-ES-40-N-S-D8G4-ET
50	2912	1. Generation	8146035	NEBC-D8G4-ES-50-N-S-D8G4-ET		
Stecker gewinkelt, M8x1, 4-polig, D-codiert nach EN 61076-2-114	Stecker gewinkelt, M8x1, 4-polig, D-codiert nach EN 61076-2-114	0,5	46	1. Generation	8065124	NEBC-D8W4-ES-0.5-N-S-D8W4-ET
				2. Generation	8176606	NEBC-D8W4-ES-0.5-N-S-D8W4-ET-G2
		1	75	1. Generation	8065126	NEBC-D8W4-ES-1-N-S-D8W4-ET
				2. Generation	8176607	NEBC-D8W4-ES-1-N-S-D8W4-ET-G2
		2	133	1. Generation	8065128	NEBC-D8W4-ES-2-N-S-D8W4-ET
				2. Generation	8176608	NEBC-D8W4-ES-2-N-S-D8W4-ET-G2
		5	306	1. Generation	8065130	NEBC-D8W4-ES-5-N-S-D8W4-ET
				2. Generation	8176609	NEBC-D8W4-ES-5-N-S-D8W4-ET-G2
		7,5	446	1. Generation	8065132	NEBC-D8W4-ES-7.5-N-S-D8W4-ET
				2. Generation	8176610	NEBC-D8W4-ES-7.5-N-S-D8W4-ET-G2
		10	594	1. Generation	8065134	NEBC-D8W4-ES-10-N-S-D8W4-ET
				2. Generation	8176611	NEBC-D8W4-ES-10-N-S-D8W4-ET-G2
		15	875	1. Generation	8065136	NEBC-D8W4-ES-15-N-S-D8W4-ET
				2. Generation	8176612	NEBC-D8W4-ES-15-N-S-D8W4-ET-G2
		20	1177	1. Generation	8146036	NEBC-D8W4-ES-20-N-S-D8W4-ET
		25	1467	1. Generation	8146037	NEBC-D8W4-ES-25-N-S-D8W4-ET
30	1757	1. Generation	8146038	NEBC-D8W4-ES-30-N-S-D8W4-ET		
40	2337	1. Generation	8146039	NEBC-D8W4-ES-40-N-S-D8W4-ET		
50	2917	1. Generation	8146040	NEBC-D8W4-ES-50-N-S-D8W4-ET		

Bestellangaben – Zubehör

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

Datenblatt

- Verbindungsleitung NEBC-M9W5**
- Verbindungsleitung mit 5-poligem Stecker M9x0,5
 - Einseitig konfektioniert
 - Kabellängen 2 m und 5 m
 - Passend für CPX-CM-HPP



Allgemeine Technische Daten

Leistungsbezeichnung	mit Zubehör
----------------------	-------------

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2

Funktion	Steuerungsseite
Anschlussart	Stecker
Kabelabgang	gewinkelt
Bauform	rund
Anschlusstechnik	M9x0,5
Anzahl Pole/Adern	5
Belegte Pole/Adern	3
Befestigungsart	Schraubverriegelung

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1

Funktion	Feldgeräteseite
Anschlussart	Kabel
Anschlusstechnik	offenes Ende
Aderenden	Aderendhülse
Anzahl Pole/Adern	5
Belegte Pole/Adern	3

Technische Daten – Elektrisch

Betriebsspannungsbereich [V DC]	0 ... 30	
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	0,5	
Strombelastbarkeit bei 40°C [A]	1,6	
Hinweis zur Strombelastbarkeit bei 40°C	2,3 A für 0,34 mm ²	
	3,6 A für 0,49 mm ²	
Verschmutzungsgrad	1	
Schirmung	ja	

Technische Daten – Kabel

Kabeldurchmesser [mm]	5,5		
Leitungseigenschaft	energiekettentauglich		
Biegeradius bewegliche Kabelverlegung [mm]	≥75		
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen nach Anfrage		
Kabelaufbau [mm ²]	2x0,25 + 2x0,34 + 0,49		
Leiter-Nennquerschnitt [mm ²]	0,25	0,34	0,49

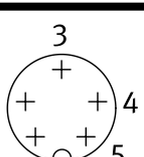
Datenblatt

Werkstoffe	
Gehäuse	PA, PBT, TPE-U(PUR)
Farbe Gehäuse	schwarz
Schraubverriegelung	Messing, vernickelt
Steckkontakte	Bronze, vergoldet
	Messing, vergoldet
Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	lichtgrau
Isolierhülle	TPE-U(PUR)
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +80
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung [°C]	-5 ... +80
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	1
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach UK RoHS Vorschriften
Schutzart	IP65
	IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand

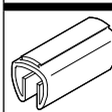
1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Beschaltung (Blick auf Dose/Stecker)			
Elektrischer Anschluss 2	Pin	Aderfarbe ¹⁾	Elektrischer Anschluss 1
	1	n.c.	-
	2	n.c.	-
	3	GN	offenes Ende
	4	WH	offenes Ende
	5	BN	offenes Ende

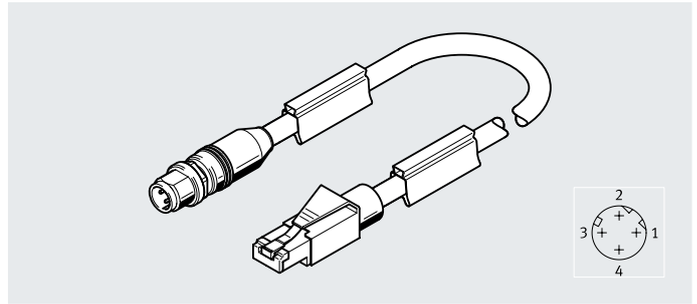
1) Nach IEC 757

Bestellangaben	Kabellänge	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
	[m]	[g]		
Stecker M9x0,5 – offenes Kabelende	2	108	563711	NEBC-M9W5-K-2-N-LE3
	5	250	563712	NEBC-M9W5-K-5-N-LE3

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

Datenblatt

- Verbindungsleitung NEBC-D12G4**
- Verbindungsleitung M12 4-polig
 - D-codiert
 - Kabellängen 0,5 ... 10 m
 - passend für Ethernet



Allgemeine Technische Daten

Übertragungseigenschaften	Entsprechend Kategorie 5, EN 50173, Klasse D
	Entsprechend Kategorie 5, ISO/IEC 11801, Klasse D
Spezifikation Ethernetkabel	Typ: CAT.5
Leitungsbezeichnung	mit Schildträger
Anschlusshäufigkeit	50

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1

Funktion	Feldgeräteseite
Anschlussart	Stecker
Kabelabgang	gerade
Bauform	rund
Anschlussstechnik	M12x1, D-codiert nach EN 61076-2-101
Anzahl Pole/Adern	4
belegte Pole/Adern	4
Befestigungsart	Schraubverriegelung mit Sechskant SW13 und Längsrändel

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2

Funktion	Steuerungsseite	Steuerungsseite	Steuerungsseite
Anschlussart	Stecker	Stecker	Kabel
Kabelabgang	gerade	gerade	gerade
Bauform	rund	eckig	–
Anschlussstechnik	M12x1, D-codiert nach EN 61076-2-101	RJ45 nach IEC 60603-7-3	offenes Ende
Anzahl Pole/Adern	4	8	4
belegte Pole/Adern	4	4	4
Befestigungsart	Schraubverriegelung mit Sechskant SW13 und Längsrändel	Rastverriegelung	–
Aderenden	–	–	abgemantelt
	–	–	stumpf abgeschnitten

Technische Daten – Elektrisch

	Stecker M12x1 D-codiert	Stecker RJ45	offenes Kabelende
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	0 ... 30	0 ... 30
	[V AC]	–	0 ... 30
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	0,8	
Hinweis zur Stoßspannungsfestigkeit	Wegen Schirmung ist ein Leckstrom bis 20 mA zulässig.		
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	4	1,3
Verschmutzungsgrad		3	3
Schirmung		ja	ja

Datenblatt

Technische Daten – Kabel		
Kabeldurchmesser	[mm]	6,7
Toleranz Kabeldurchmesser	[mm]	±0,3
Leitungseigenschaft		energiekettentauglich
Biegeradius, feste Kabelverlegung	[mm]	≥40
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	[mm]	≥100
Prüfbedingungen Leitung		Schleppkette: 2 Millionen Zyklen, Biegeradius 100 mm
		Biegewechselfestigkeit: nach Festo Norm
		Prüfbedingungen nach Anfrage
Kabelaufbau	[mm ²]	4x0,34
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	0,34
		AWG22
Besondere Eigenschaften		ölbeständig

Werkstoffe			
	Stecker M12x1 D-codiert	Stecker RJ45	offenes Kabelende
Gehäuse	TPE-U(PUR)	PA, TPE-U(PUR), Messing vernickelt	TPE-U(PUR)
Farbe Gehäuse	schwarz		
Schraubverriegelung	Zink-Druckguss, vernickelt		
Gewindehülse	Zink-Druckguss		
Steckkontakte	Messing, vergoldet		
Kabelmantel	TPE-U(PUR)		
Farbe Kabelmantel	grün		
Isolierhülle	PE		
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform		
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L		

Betriebs- und Umweltbedingungen			
	Stecker M12x1 D-codiert	Stecker RJ45	offenes Kabelende
Umgebungstemperatur	[°C]	-25 ... +80	
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	[°C]	-20 ... +60	
Lagertemperatur	[°C]	-25 ... +80	
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		1	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾		nach EU-RoHS-Richtlinie	
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾		nach UK RoHS Vorschriften	
Schutzart		IP65	
		IP67	
Zulassung		–	c UL us - Listed (OL)
Zertifikat ausstellende Stelle		–	UL E474609

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Datenblatt

Beschaltung (Blick auf Stecker)		Pin	Aderfarbe ¹⁾	Pin
Elektrischer Anschluss Stecker, M12x1, 4-polig – Stecker, M12x1, 4-polig				
	1	1	YE	1
	2	2	WH	2
	3	3	OG	3
	4	4	BU	4
Elektrischer Anschluss Stecker, M12x1, 4-polig – Stecker, RJ45, 8-polig				
	1	1	YE	1
	2	3	WH	3
	3	2	OG	2
	4	6	BU	6
	-	4	-	4
	-	5	-	5
	-	7	-	7
	-	8	-	8
Elektrischer Anschluss Stecker, M12x1, 4-polig – offenes Kabelende				
	1		YE	offenes Ende
	2		WH	offenes Ende
	3		OG	offenes Ende
	4		BU	offenes Ende

1) Nach IEC 757

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Anschlussstechnik links

Anschlussstechnik rechts

[1] Stecker
[2] Schilderträger

[3] Kabel, Länge 0,5 ... 10 m je nach Bestellung

Anschlussstechnik links	D1	D2	L1	L2	≙G1
Stecker M12x1	6,7	15	47,5	30	13
offenes Ende	6,7	-	20	-	-

Anschlussstechnik rechts	D1	D2	L1	L2	H1	≙G1
Stecker M12x1	6,7	15	47,5	30	-	13
Stecker RJ45	6,7	-	49	30	15,8	-

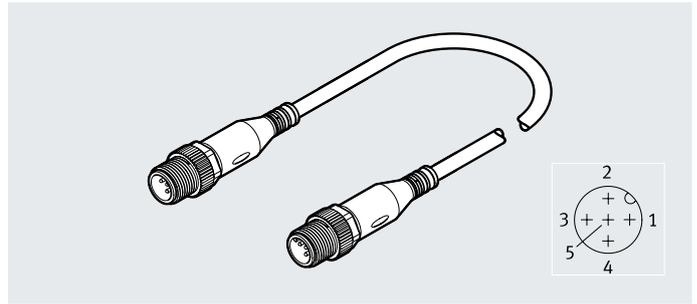
Datenblatt

Bestellangaben					
Elektrischer Anschluss 1	Elektrischer Anschluss 2	Kabellänge [m]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Stecker gerade, M12x1, 4-polig, D-codiert	Stecker gerade, M12x1, 4-polig, D-codiert	0,5	64,0	8040446	NEBC-D12G4-ES-0.5-S-D12G4-ET
		1	98,5	8040447	NEBC-D12G4-ES-1-S-D12G4-ET
		3	211,0	8040448	NEBC-D12G4-ES-3-S-D12G4-ET
		5	331,5	8040449	NEBC-D12G4-ES-5-S-D12G4-ET
		10	680,0	8040450	NEBC-D12G4-ES-10-S-D12G4-ET
	Stecker gerade, RJ45, 8-polig	1	93,5	8040451	NEBC-D12G4-ES-1-S-R3G4-ET
		3	219,5	8040452	NEBC-D12G4-ES-3-S-R3G4-ET
		5	350,0	8040453	NEBC-D12G4-ES-5-S-R3G4-ET
		10	679,5	8040454	NEBC-D12G4-ES-10-S-R3G4-ET
	offenes Ende, 4-adrig	5	343,0	8040456	NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET

Bestellangaben – Zubehör				
	Elektrischer Anschluss 1	Elektrischer Anschluss 2	Teile-Nr.	Typ
Schaltschrankdurchführung				
	Dose gerade, 4polig, M12x1, Dcodiert	Dose gerade, 4polig, M12x1, D-codiert	8040459	NEFU-D12G4-D12DG4
		Dose gewinkelt, 8polig, RJ45	8040457	NEFU-D12G4-R3DW4

Datenblatt

- Verbindungsleitung NEBC-M12G**
- Verbindungsleitung M12
 - 5-polig
 - A-codiert
 - Kabellänge 1,5 m
 - passend für CPX-IOT



Allgemeine Technische Daten

Leistungsbezeichnung	mit Zubehör
Anschlusshäufigkeit	500

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1

Funktion	Feldgeräteseite
Anschlussart	Stecker
Kabelabgang	gerade
Bauform	rund
Anschlussstechnik	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	Stecker
Kabelabgang	gerade
Bauform	rund
Anschlussstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Anzahl Pole/Adern	5
Belegte Pole/Adern	5
Befestigungsart	Schraubverriegelung

Technische Daten – Elektrisch

Betriebsspannungsbereich	[V DC]	0 ... 30
	[V AC]	0 ... 30
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	0,8
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	4
Verschmutzungsgrad		3
Schirmung		ja

Technische Daten – Kabel

Kabeldurchmesser	[mm]	5
Leitungseigenschaft		Standard
Prüfbedingungen Leitung		Prüfbedingungen nach Anfrage
Kabelaufbau	[mm ²]	4x0,34
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	0,34

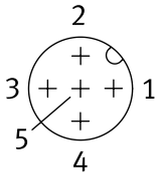
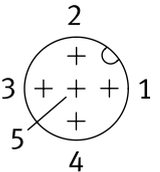
Datenblatt

Werkstoffe	
Gehäuse	TPE-U(PUR)
Farbe Gehäuse	schwarz
Schraubverriegelung	Messing, vernickelt
Werkstoff Steckkontakte	Bronze vergoldet
	Messing, vergoldet
Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	lichtgrau
Isolierhülle	PVC
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25 ... +70
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	[°C]	-5 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾		nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾		nach UK RoHS Vorschriften
Schutzart		IP65
		IP67
Hinweis zur Schutzart		in montiertem Zustand

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

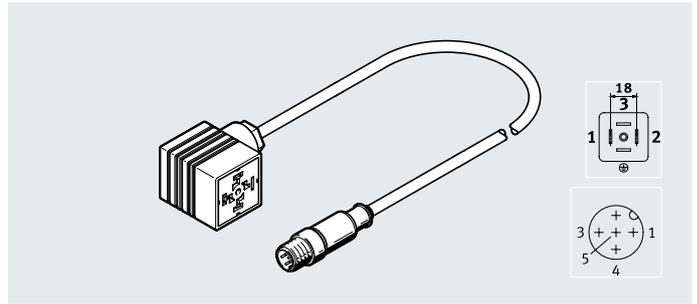
Beschaltung (Blick auf Stecker)				
	Pin	Aderfarbe ¹⁾	Pin	Elektrischer Anschluss 2
	1	BN	1	
	2	WH	4	
	3	BU	3	
	4	BK	2	
	5	Schirm	5	

1) Nach IEC 757

Bestellangaben					
Elektrischer Anschluss 1	Elektrischer Anschluss 2	Kabellänge [m]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Stecker gerade, M12x1, 5-polig, A-codiert nach EN 61076-2-101	Stecker gerade, M12x1, 5-polig, A-codiert nach EN 61076-2-101	1,5	163	8085741	NEBC-M12G5-S-1,5-N-M12G5

Datenblatt

- Verbindungsleitung NEBC-A1W3**
- Verbindungsleitung M12
 - 5-polig
 - Kabellänge 0,3 m



Allgemeine Technische Daten	
Basierend auf Norm	EN 61076-2-101
Leistungsbezeichnung	ohne Schildträger

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1		
Typ	NEBC-A1W3	NEBC-P1W4
Funktion	Feldgeräteseite	Feldgeräteseite
Anschlussart	Dose	Dose
Kabelabgang	gewinkelt	gewinkelt
Bauform	eckig	eckig
Anschlussstechnik	Anschlussbild Form A nach EN 175301-803	Anschlussbild P1
Anzahl Pole/Adern	3	4
Belegte Pole/Adern	3	4
Befestigungsart	Zentralschraube M3	Zentralschraube M3

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2		
Typ	NEBC-A1W3	NEBC-P1W4
Funktion	Steuerungsseite	Steuerungsseite
Anschlussart	Stecker	Stecker
Kabelabgang	gerade	gerade
Bauform	rund	rund
Anschlussstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Anzahl Pole/Adern	5	5
Belegte Pole/Adern	4	4
Befestigungsart	–	Schraubverriegelung

Technische Daten – Elektrisch			
Typ	NEBC-A1W3	NEBC-P1W4	
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	0 ... 60	0 ... 30
	[V AC]	0 ... 60	0 ... 30
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	4	4
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	1,5	0,8
Schutzleiteranschluss		vorhanden	vorhanden
Verschmutzungsgrad		3	3
Schirmung		ja	ja

Technische Daten – Kabel			
Typ	NEBC-A1W3	NEBC-P1W4	
Kabeldurchmesser	[mm]	5,9	5,9
Zulässiger Kabeldurchmesser	[mm]	5,7 ... 6,1	5,7 ... 6,1
Leitungseigenschaft		Standard	Standard
Biegeradius, feste Kabelverlegung	[mm]	≥90	≥90
Minimaler Kabel-Biegeradius	[mm]	90	90
Prüfbedingungen Leitung		Prüfbedingungen nach Anfrage	–
Kabelaufbau	[mm ²]	4x0,34	4x0,34
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	0,34	0,34

Datenblatt

Werkstoffe	
Gehäuse	PA
	TPE-U(PUR)
Farbe Gehäuse	schwarz
Kabelmantel	PVC
	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	grau
Isolierhülle	PVC
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ... +80
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung [°C]	-5 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	0
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach UK RoHS Vorschriften
Schutzart	IP65
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand

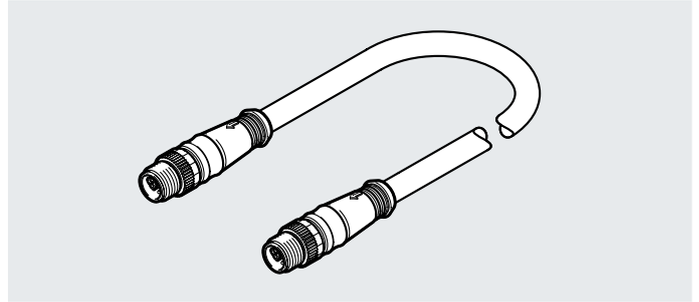
1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Bestellangaben					
Elektrischer Anschluss 2	Elektrischer Anschluss 1	Kabellänge [m]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Stecker gerade, M12x1 A-codiert, 5-polig	Dose gewinkelt, Anschlussbild Form A nach EN 175301-803	0,3	188	549294	NEBC-A1W3-K-0.3-N-M12G5
	Dose gewinkelt, Anschlussbild P1	0,3	188	549293	NEBC-P1W4-K-0.3-N-M12G5

Datenblatt

- Verbindungsleitung NEBC-F12G8**
- Hybridleitung zur gemeinsamen Übertragung von Bussignal und Spannungsversorgung
 - Hybrid-Stecker M12 8-polig
 - Beidseitig konfektioniert
 - Kabellängen 0,25 ... 3 m



Allgemeine Technische Daten

Basierend auf Norm	Abmessungen nach EN 61076-2-101
Leistungsbezeichnung	ohne Schildträger
Anschlusshäufigkeit	100

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1

Funktion	Feldgeräteseite, Steuerungsseite
Anschlussart	Hybrid-Stecker
Kabelabgang	gerade
Bauform	rund
Anschluss technik	M12x1 Festo spezifisch codiert
Anzahl Pole/Adern	8
Belegte Pole/Adern	8
Befestigungsart	Schraubverriegelung mit SW14 und Längsrändel

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2

Funktion	Feldgeräteseite, Steuerungsseite
Anschlussart	Hybrid-Stecker
Kabelabgang	gerade
Bauform	rund
Anschluss technik	M12x1 Festo spezifisch codiert
Anzahl Pole/Adern	8
Belegte Pole/Adern	8
Befestigungsart	Schraubverriegelung mit SW14 und Längsrändel

Technische Daten – Elektrisch

Betriebsspannungsbereich [V]	0 ... 30
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	0,8
Strombelastbarkeit bei 40°C [A]	7
Hinweis zur Strombelastbarkeit [A]	1,5 A für Leiterquerschnitt 0,14 mm ²
Verschmutzungsgrad	3

Datenblatt

Technische Daten – Kabel			
Kabeldurchmesser	[mm]	8	
Toleranz Kabeldurchmesser	[mm]	±0,2	
Leitungseigenschaft		Standard	
Biegeradius, feste Kabelverlegung	[mm]	≥24	
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	[mm]	≥56	
Prüfbedingungen Leitung		Prüfbedingungen nach Anfrage	
Kabelaufbau	[mm ²]	(1x(4x0,14)) + 4x0,75	
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	0,14	0,75
Besondere Eigenschaften		ölbeständig	

Werkstoffe	
Gehäuse	TPE-U(PUR)
Farbe Gehäuse	schwarz
Schraubverriegelung	Messing vernickelt
Steckkontakte	Messing, vergoldet
Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	lichtgrau
Isolierhülle	PP
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform halogenfrei
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

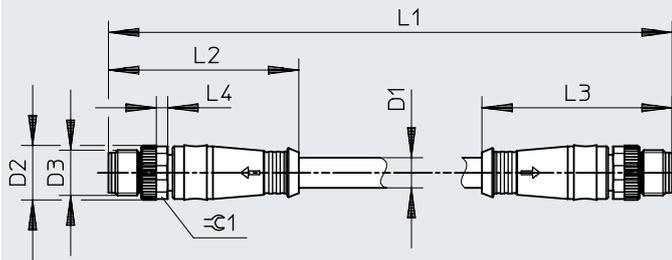
Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25 ... +70
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	[°C]	-5 ... +70
Lagertemperatur	[°C]	-40 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		1
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾		nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾		nach UK RoHS Vorschriften
Schutzart		IP65 IP67
Hinweis zur Schutzart		in montiertem Zustand

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



	D1 ∅	D2 ∅	D3	L1	L2	L3	L4	≅C1
NEBC-F12G8-KH-0.25-N-S-F12G8	8	15	M12x1	250	50	50	3	14
NEBC-F12G8-KH-0.5-N-S-F12G8				500				
NEBC-F12G8-KH-1-N-S-F12G8				1000				
NEBC-F12G8-KH-1.5-N-S-F12G8				1500				
NEBC-F12G8-KH-2-N-S-F12G8				2000				
NEBC-F12G8-KH-3-N-S-F12G8				3000				

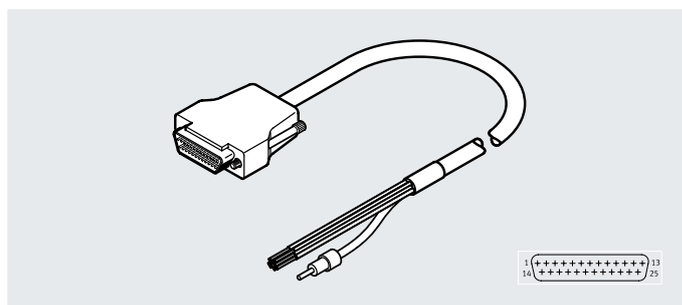
Bestellangaben

	Kabellänge [m]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Hybrid-Stecker, M12x1 Festo spezifisch codiert, 8-polig,	0,25	47	564189	NEBC-F12G8-KH-0.25-N-S-F12G8
	0,5	69	564190	NEBC-F12G8-KH-0.5-N-S-F12G8
	1	113	564191	NEBC-F12G8-KH-1-N-S-F12G8
	1,5	154	564192	NEBC-F12G8-KH-1.5-N-S-F12G8
	2	200	576015	NEBC-F12G8-KH-2-N-S-F12G8
	3	280	576636	NEBC-F12G8-KH-3-N-S-F12G8

Datenblatt

Verbindungsleitung NEBC-S1G25

- Verbindungsleitung Sub-D 25-polig
- Kabellängen 1 m, 2 m, 2,5 m, 3,2 m und 5 m



Allgemeine Technische Daten			
Typ	NEBC- ... -S1G25	NEBC- ... -LE25	NEBC- ... -LE26
Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger	–	ohne Schildträger
Einbaulage	–	–	beliebig

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1			
Typ	NEBC- ... -S1G25	NEBC- ... -LE25	NEBC- ... -LE26
Funktion	Feldgeräteseite	–	Feldgeräteseite
Anschlussart	Stecker	Stecker	Stecker
Kabelabgang	gerade	gerade	gerade
Bauform	eckig	–	eckig
Anschlusstechnik	Sub-D	Sub-D	Sub-D
Anzahl Pole/Adern	25	25	25
Belegte Pole/Adern	25	–	25
Befestigungsart	2x Schraube 4-40 UNC	–	2x Schraube 4-40 UNC

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2			
Typ	NEBC- ... -S1G25	NEBC- ... -LE25	NEBC- ... -LE26
Funktion	Steuerungsseite	–	Steuerungsseite
Anschlussart	Dose	Kabel	Kabel
Kabelabgang	gerade	–	–
Bauform	eckig	–	–
Anschlusstechnik	Sub-D	offenes Ende	offenes Ende
Aderenden	–	–	Aderendhülse Stiftkabelschuh
Anzahl Pole/Adern	25	25	26
Belegte Pole/Adern	25	–	26
Befestigungsart	2x Schraube 4-40 UNC	–	–

Technische Daten – Elektrisch			
Typ	NEBC- ... -S1G25	NEBC- ... -LE25	NEBC- ... -LE26
Nennbetriebsspannung [V DC]	24	–	24
Betriebsspannungsbereich [V DC]	–	–	0 ... 30
Strombelastbarkeit [A]	–	–	3,9
Strombelastbarkeit bei 40°C [A]	1	–	3,9
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	–	–	0,8
Schirmung	ja	ja	ja

Datenblatt

Technische Daten – Kabel		NEBC- ... -S1G25	NEBC- ... -LE25	NEBC- ... -LE26
Typ				
Kabeldurchmesser	[mm]	7	7	10,8
Toleranz Kabeldurchmesser	[mm]	–	–	±0,2
Leitungseigenschaft		Standard	–	Standard
Biegeradius, feste Kabelverlegung	[mm]	–	–	≥220
Minimaler Kabel-Biegeradius	[mm]	–	–	220
Prüfbedingungen Leitung		–	–	Biegewechselfestigkeit: nach Festo Norm
Kabelaufbau	[mm ²]	–	–	5x(2x0,25) + 16x0,25
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	–	–	0,25
Anschlussquerschnitt	[mm ²]	–	–	0,25

Werkstoffe		NEBC- ... -S1G25	NEBC- ... -LE25	NEBC- ... -LE26
Typ				
Gehäuse		–	–	Zink-Druckguss
Farbe Gehäuse		grau	grau	–
Steckkontakte		–	–	Kupfer-Legierung verzinkt vernickelt und vergoldet
Kabelmantel		PVC	–	PVC
Farbe Kabelmantel		grau	grau	grau
Isolierhülle		–	–	PVC
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform	RoHS konform	RoHS konform
LABS-Konformität		VDMA24364-Zone III	VDMA24364-Zone III	VDMA24364-B2-L

Betriebs- und Umweltbedingungen		NEBC- ... -S1G25	NEBC- ... -LE25	NEBC- ... -LE26
Typ				
Umgebungstemperatur	[°C]	0 ... +70	–	–30 ... +80
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	[°C]	–	–	–5 ... +80
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		0	0	0
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾		nach EU-RoHS-Richtlinie	nach EU-RoHS-Richtlinie	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾		nach UK RoHS Vorschriften	nach UK RoHS Vorschriften	nach UK RoHS Vorschriften
Schutzart		IP40	IP40	IP40
Hinweis zur Schutzart		in montiertem Zustand	in montiertem Zustand	in montiertem Zustand

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

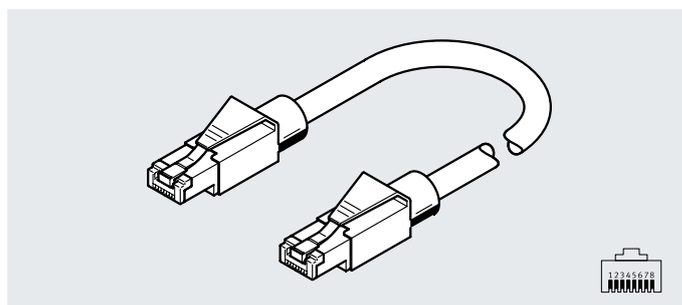
2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Bestellangaben						
Elektrischer Anschluss 1	Elektrischer Anschluss 2		Kabellänge [m]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Stecker gerade, Sub-D, 25-polig	Dose gerade, Sub-D	25-polig	1	–	8001374	NEBC-S1G25-K-1.0-N-S1G25
			2	–	8001375	NEBC-S1G25-K-2.0-N-S1G25
			5	–	8001376	NEBC-S1G25-K-5.0-N-S1G25
	offenes Kabelende	25-adrig	3,2	–	8001373	NEBC-S1G25-K-3.2-N-LE25
			26-adrig	2,5	570	552254

Datenblatt

Verbindungsleitung NEBC-R3

- Verbindungsleitung RJ45
- Kabellänge 0,2 m und 1 m
- passend für Ethernet



Allgemeine Technische Daten		
Typ	NEBC-R3G4	NEBC-R3G8
Übertragungseigenschaften	Entsprechend Kategorie 5, EN 50173, Klasse D	–
	Entsprechend Kategorie 5, ISO/IEC 11801, Klasse D	–
Spezifikation Ethernetkabel	Typ: CAT.5	–
Leitungsbezeichnung	mit Schildträger	ohne Schildträger
Anschlusshäufigkeit	50	–

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1		
Typ	NEBC-R3G4	NEBC-R3G8
Funktion	Feldgeräteseite	Feldgeräteseite
Anschlussart	Stecker	Stecker
Kabelabgang	gerade	gerade
Bauform	eckig	eckig
Anschlusstechnik	RJ45 nach IEC 60603-7-3	RJ45
Anzahl Pole/Adern	8	8
Belegte Pole/Adern	4	8
Befestigungsart	Rastverriegelung	–

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2		
Typ	NEBC-R3G4	NEBC-R3G8
Funktion	Steuerungsseite	Steuerungsseite
Anschlussart	Stecker	Stecker
Kabelabgang	gerade	gerade
Bauform	eckig	eckig
Anschlusstechnik	RJ45 nach IEC 60603-7-3	RJ45
Anzahl Pole/Adern	8	8
Belegte Pole/Adern	4	8
Befestigungsart	Rastverriegelung	–

Technische Daten – Elektrisch		
Typ	NEBC-R3G4	NEBC-R3G8
Betriebsspannungsbereich [V DC]	0 ... 30	0 ... 50
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	0,8	2,5
Hinweis zur Stoßspannungsfestigkeit	Wegen Schirmung ist ein Leckstrom bis 20 mA zulässig.	
Strombelastbarkeit bei 40°C [A]	1,3	1,5
Verschmutzungsgrad	3	2
Schirmung	ja	ja

Datenblatt

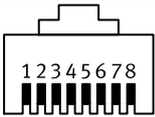
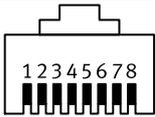
Technische Daten – Kabel		NEBC-R3G4	NEBC-R3G8
Typ			
Kabeldurchmesser	[mm]	6,7	5
Toleranz Kabeldurchmesser	[mm]	±0,3	
Leitungseigenschaft		energiekettentauglich	Standard
Biegeradius, feste Kabelverlegung	[mm]	≥40	24
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	[mm]	≥100	–
Prüfbedingungen Leitung		Schleppkette: 2 Millionen Zyklen, Biegeradius 100 mm	–
		Biegewechselfestigkeit: nach Festo Norm	–
		Prüfbedingungen nach Anfrage	Prüfbedingungen nach Anfrage
Kabelaufbau	[mm ²]	4x0,34	4 x 2 x 0,16
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	0,34	0,16
		AWG22	–
Besondere Eigenschaften		ölbeständig	–

Werkstoffe		NEBC-R3G4	NEBC-R3G8
Typ			
Gehäuse		PA, Messing vernickelt	PVC
Farbe Gehäuse		schwarz	grau
Steckkontakte		Messing, vergoldet	–
Kabelmantel		TPE-U(PUR)	PVC
Farbe Kabelmantel		grün	grau
Isolierhülle		PE	PVC
Werkstoff-Hinweis		RoHS konform	RoHS konform
LABS-Konformität		VDMA24364-B2-L	VDMA24364-B2-L

Betriebs- und Umweltbedingungen		NEBC-R3G4	NEBC-R3G8
Typ			
Umgebungstemperatur	[°C]	–25 ... +80	–20 ... +60
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	[°C]	–20 ... +60	–
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		1	0
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾		nach EU-RoHS-Richtlinie	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾		nach UK RoHS Vorschriften	nach UK RoHS Vorschriften
Schutzart		IP20	IP20
Hinweis zur Schutzart		–	in montiertem Zustand

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Beschaltung (Blick auf Stecker)			
	Pin	Aderfarbe ¹⁾	Pin
NEBC-R3G4			
	1	YE	1
	2	OG	2
	3	WH	3
	4	–	4
	5	–	5
	6	BU	6
	7	–	7
	8	–	8
			

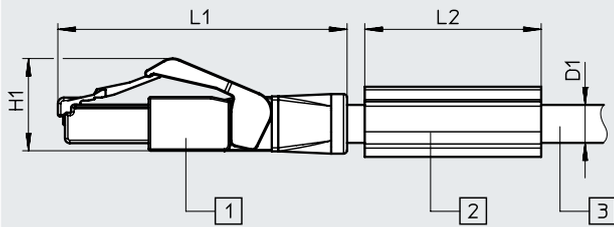
1) Nach IEC 757

Datenblatt

Download CAD-Daten → www.festo.com

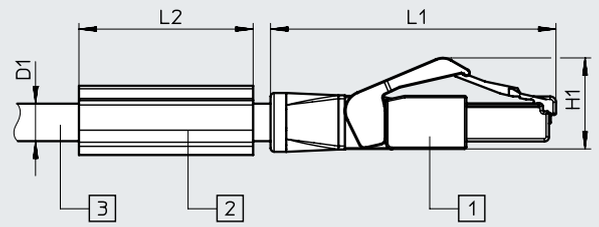
Abmessungen

Anschlussstechnik links



- [1] Stecker
- [2] Schilderträger

Anschlussstechnik rechts



- [3] Kabel, Länge je nach Bestellung

Typ	D1 ∅	L1	L2	H1
NEBC-R3G4	6,7	49	30	15,8

Typ	D1 ∅	L1	L2	H1
NEBC-R3G4	6,7	49	30	15,8

Bestellangaben

Elektrischer Anschluss 1	Elektrischer Anschluss 2	Kabellänge [m]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
4 belegte Pole/Adern					
Stecker gerade, RJ45	Stecker gerade, RJ45	1	89,5	8040455	NEBC-R3G4-ES-1-S-R3G4-ET
8 belegte Pole/adern					
Stecker gerade, RJ45	Stecker gerade, RJ45	0,2	15	★ 8082383	NEBC-R3G8-KS-0.2-N-S-R3G8-ET

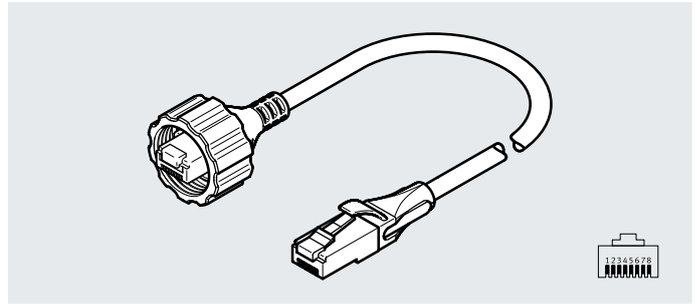
Bestellangaben – Zubehör

	Elektrischer Anschluss 1	Elektrischer Anschluss 2	Teile-Nr.	Typ
Schaltschrankdurchführung				
	Dose gerade, 4-polig, M12x1, D-codiert	Dose gewinkelt, 8-polig, RJ45	8040457	NEFU-D12G4-R3DW4

Datenblatt

Verbindungsleitung NEBC-R3G8M22

- Verbindungsleitung RJ45
- Kabellänge 5 m
- mit Schraubverriegelung
- passend für Ethernet
- für Bediengerät CDPX



Allgemeine Technische Daten

Entspricht Norm	IEC 60603-7-3
Übertragungseigenschaften	Entsprechend Kategorie 5, EN 50173, Klasse D
	Entsprechend Kategorie 5, ISO/IEC 11801, Klasse D
Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1

Funktion	Feldgeräteseite
Anschlussart	Stecker
Kabelabgang	gerade
Bauform	eckig
Anschlusstechnik	RJ45
Anzahl Pole/Adern	8
Belegte Pole/Adern	8
Befestigungsart	Schraubverriegelung
Anziehdrehmoment [Nm]	3

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2

Funktion	Steuerungsseite
Anschlussart	Stecker
Kabelabgang	gerade
Bauform	eckig
Anschlusstechnik	RJ45
Anzahl Pole/Adern	8
Belegte Pole/Adern	8
Befestigungsart	Rastverriegelung

Technische Daten – Elektrisch

Betriebsspannungsbereich [V DC]	0 ... 60
Strombelastbarkeit bei 40°C [A]	1
Schirmung	ja

Technische Daten – Kabel

Kabeldurchmesser [mm]	6,7
Toleranz Kabeldurchmesser [mm]	±0,3
Leitungseigenschaft	für statische Anwendungen
Biegeradius, feste Kabelverlegung [mm]	≥30

Datenblatt

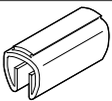
Werkstoffe	
Gehäuse	PC
Farbe Gehäuse	transparent
Schraubverriegelung	hochlegierter Stahl rostfrei
Dichtungen	TPE-V
Steckkontakte	Messing, vernickelt und vergoldet
Kabelmantel	PVC
Farbe Kabelmantel	schwarz
Isolierhülle	PVC
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ... +55
Lagertemperatur [°C]	-20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	4
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-EMV-Richtlinie
	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach UK Vorschriften für EMV
	nach UK RoHS Vorschriften
Schutzart	IP20; IP66; IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Zulassung	c UL us - Listed (OL)
	RCM Mark
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E239998

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

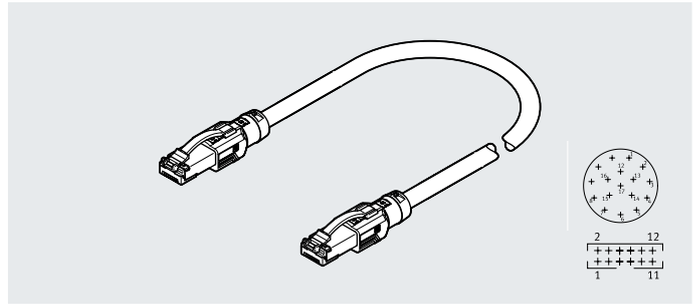
Bestellangaben					
Elektrischer Anschluss 1	Elektrischer Anschluss 2	Kabellänge [m]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Stecker gerade, RJ45 mit Schraubverriegelung	Stecker gerade, RJ45 mit Rastverriegelung	5	440	8155228	NEBC-R3G8M22-P-5-N-S-R3G8

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

Datenblatt

Verbindungsleitung NEBC-R3Z12G20

- Verbindungsleitung RJ45 Stecker und Buchsenleiste
- Kabellänge 5 m, 10 m und 15 m
- passend für Bediengerät CDSA



Allgemeine Technische Daten

Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger
---------------------	-------------------

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1

Funktion	Feldgeräteseite
Anschlussart	Stecker und Buchsenleiste
Kabelabgang	gerade
Bauform	eckig
Anschlusstechnik	RJ45 und Buchsenleiste 12 Pole, 2 Reihen
Anzahl Pole/Adern	20
Belegte Pole/Adern	14
Befestigungsart	Schraubverriegelung

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2

Funktion	Steuerungsseite
Anschlussart	Hybrid-Stecker
Kabelabgang	gerade
Bauform	rund
Anschlusstechnik	-
Anzahl Pole/Adern	17
Belegte Pole/Adern	14
Befestigungsart	geschraubt

Technische Daten – Elektrisch

Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	0 ... 24
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	6
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	11,7
Schirmung		nein
Verschmutzungsgrad		3

Datenblatt

Technische Daten – Kabel		
Kabeldurchmesser	[mm]	8
Toleranz Kabeldurchmesser	[mm]	±1
Leitungseigenschaft		Standard
Biegeradius, feste Kabelverlegung	[mm]	≥130
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	[mm]	≥130
Prüfbedingungen Leitung		Prüfbedingungen nach Anfrage
Kabelaufbau	[mm ²]	4x(1x0,128) + 10x0,128
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	0,128

Werkstoffe	
Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	rot
Isolierhülle	PP
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III

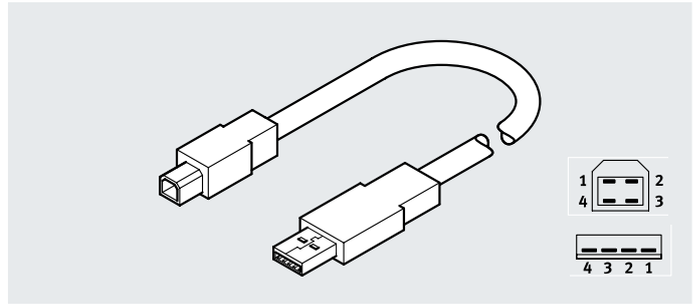
Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur	[°C] 0 ... +40
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	[°C] 0 ... +40
Lagertemperatur	[°C] -20 ... +70
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	0
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Schutzart	IP65
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Bestellangaben					
Elektrischer Anschluss 1	Elektrischer Anschluss 2	Kabellänge [m]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
RJ45 und Buchsenleiste 12 Pole, 2 Reihen	Hybrid-Stecker	5	680	8126916	NEBC-R3Z12G20-KH-5-N-SBS-RSG17-ET-S1
		10	1300	8126917	NEBC-R3Z12G20-KH-10-N-SBS-RSG17-ET-S1
		15	1900	8126918	NEBC-R3Z12G20-KH-15-N-SBS-RSG17-ET-S1

Datenblatt

- Verbindungsleitung NEBC-U1G4**
- Verbindungsleitung USB 2.0
 - Typ A und Typ B
 - Kabellänge 1,8 m
 - Passend für CMMPAS
 - Abwärtskompatibel zu USB 1.1



Allgemeine Technische Daten

Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger
Einbaulage	beliebig

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1

Funktion	Feldgeräteseite
Anschlussart	Stecker
Kabelabgang	gerade
Bauform	eckig
Anschlusstechnik	USB 2.0 Typ B
Anzahl Pole/Adern	4
Belegte Pole/Adern	4

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2

Funktion	Steuerungsseite
Anschlussart	Stecker
Kabelabgang	gerade
Bauform	eckig
Anschlusstechnik	USB 2.0 Typ A
Anzahl Pole/Adern	4
Belegte Pole/Adern	4

Technische Daten – Kabel

Leitungseigenschaft	Standard
---------------------	----------

Werkstoffe

Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III

Betriebs- und Umweltbedingungen

Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	0
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach UK RoHS Vorschriften

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

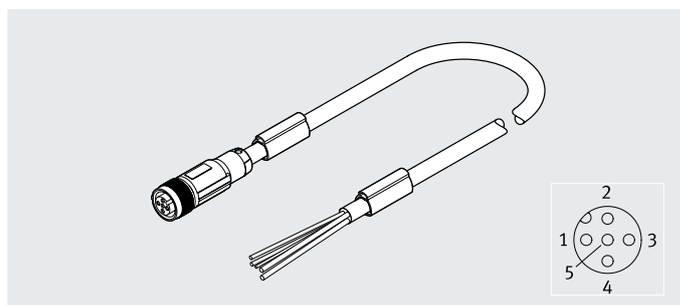
Bestellangaben

Elektrischer Anschluss 1	Elektrischer Anschluss 2	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Stecker gerade, USB 2.0 Typ A, 4-polig	Stecker gerade, USB 2.0 Typ B, 4-polig	1,8	1501332	NEBC-U1G4-K-1.8-N-U2G4

Datenblatt

**Verbindungsleitung
NEBC-M12G5**

- Verbindungsleitung M12
- 5-polig
- A-codiert
- Kabellänge 5 m
- passend für CANopen und DeviceNet

**Allgemeine Technische Daten**

Protokoll	CANopen
	DeviceNet
Leistungsbezeichnung	mit 2x Schildträger
Anschlusshäufigkeit	100

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1

Funktion	Feldgeräteseite
Anschlussart	Dose
Kabelabgang	gerade
Bauform	rund
Anschlussstechnik	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
Anschlussstechnik	offenes Ende
Aderenden	abgemantelt
Anzahl Pole/Adern	5
Belegte Pole/Adern	5

Technische Daten – Elektrisch

Betriebsspannungsbereich	[V DC]	0 ... 30
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	2
Strombelastbarkeit bei 40°C	[A]	4
Verschmutzungsgrad		3
Schirmung		ja

Technische Daten – Kabel

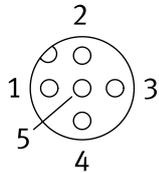
Kabeldurchmesser	[mm]	6,7	
Toleranz Kabeldurchmesser	[mm]	±0,3	
Leitungseigenschaft		energiekettentauglich	
Biegeradius, feste Kabelverlegung	[mm]	≥35	
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	[mm]	≥70	
Prüfbedingungen Leitung		Prüfbedingungen nach Anfrage	
Kabelaufbau	[mm ²]	(2x0,34) + (2x0,25) + 0,34	
Leiter-Nennquerschnitt	[mm ²]	0,25	0,34

Datenblatt

Werkstoffe	
Gehäuse	TPE-U(PUR), verstärkt
Farbe Gehäuse	schwarz
Schraubverriegelung	Zink-Druckguss, vernickelt
Dichtungen	NBR
Steckkontakte	Messing, vernickelt und vergoldet
Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	rotlila
Isolierhülle	PE
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25 ... +80
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	[°C]	-20 ... +60
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ¹⁾		nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ¹⁾		nach UK RoHS Vorschriften
Schutzart		IP65
		IP67
Hinweis zur Schutzart		in montiertem Zustand

1) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Beschlaltung (Blick auf Stecker)			
	Pin	Aderfarbe ¹⁾	
	1	–	offenes Ende
	2	RD	offenes Ende
	3	BK	offenes Ende
	4	WH	offenes Ende
	5	BU	offenes Ende

1) Nach IEC 757

Bestellangaben					
Elektrischer Anschluss 1	Elektrischer Anschluss 2	Kabellänge [m]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Dose gerade, M12x1, 5-polig, A-codiert nach EN 61076-2-101	offenes Ende	5	310,7	8074191	NEBC-M12G5-ES-5-LE5-CO

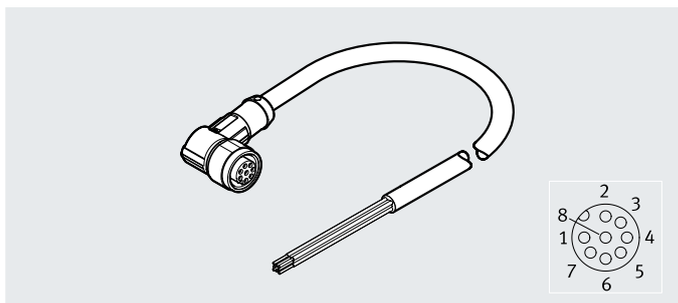
Datenblatt

Verbindungsleitung

NEBC-M12G8

NEBC-M12W8

- Verbindungsleitung M12
8-polig
- A-codiert
- Kabellänge 2 m, 5 m, 10 m und
15 m
- passend für Steuerungen in
Schutzart IP65/67.



Allgemeine Technische Daten

Basierend auf Norm	EN 61076-2-101
Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1

Typ	NEBC-M12G8	NEBC-M12W8
Funktion	Feldgeräteseite	Feldgeräteseite
Anschlussart	Dose	Dose
Kabelabgang	gerade	gewinkelt
Bauform	rund	rund
Anschlussstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101
Anzahl Pole/Adern	8	8
Belegte Pole/Adern	8	8
Befestigungsart	Schraubverriegelung	Schraubverriegelung

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2

Typ	NEBC-...-M12G8	NEBC-...-LE8
Funktion	Steuerungsseite	Steuerungsseite
Anschlussart	Stecker	Kabel
Kabelabgang	gerade	–
Bauform	rund	–
Anschlussstechnik	M12x1 A-codiert nach EN 61076-2-101	offenes Ende
Aderenden	–	abgemantelt
Anzahl Pole/Adern	8	8
Belegte Pole/Adern	8	8

Technische Daten – Elektrisch

Betriebsspannungsbereich [V DC]	0 ... 30
Betriebsspannungsbereich [V AC]	0 ... 30
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	0,8
Strombelastbarkeit bei 40°C [A]	2
Verschmutzungsgrad	3
Schirmung	nein

Technische Daten – Kabel

Kabeldurchmesser [mm]	6
Toleranz Kabeldurchmesser [mm]	±0,2
Leitungseigenschaft	energiekettentauglich
Biegeradius, feste Kabelverlegung [mm]	≥30
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung [mm]	≥30
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen nach Anfrage
Kabelaufbau [mm ²]	8x0,25
Leiter-Nennquerschnitt [mm ²]	0,25

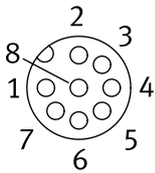
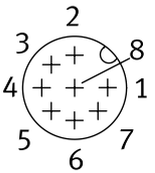
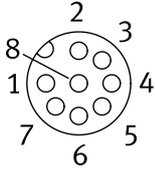
Datenblatt

Werkstoffe	
Gehäuse	TPE-U(PUR)
Farbe Gehäuse	schwarz
Schraubverriegelung	Zink-Druckguss, vernickelt
Dichtungen	NBR
Steckkontakte	Messing
Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	silbergrau
Isolierhülle	PP
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25 ... +90
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	[°C]	-25 ... +90
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		2
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾		nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾		nach UK RoHS Vorschriften
Schutzart		IP65
		IP67
Hinweis zur Schutzart		in montiertem Zustand
Zulassung		c UL us - Listed (OL)
Zertifikat ausstellende Stelle		UL E474609

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Beschaltung (Blick auf Stecker)				
	Pin	Aderfarbe ¹⁾	Pin	
Elektrischer Anschluss Dose, M12x1, 8-polig – Stecker, M12x1, 8-polig				
	1	-	1	
	2	-	2	
	3	-	3	
	4	-	4	
	5	-	5	
	6	-	6	
	7	-	7	
	8	-	8	
Elektrischer Anschluss Dose, M12x1, 8-polig – offenes Kabelende				
	1	WH	offenes Ende	
	2	BN	offenes Ende	
	3	GN	offenes Ende	
	4	YE	offenes Ende	
	5	GY		
	6	PK		
	7	BU		
	8	RD		

1) Nach IEC 757

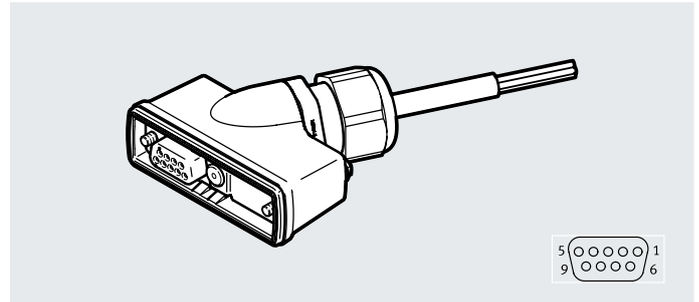
Datenblatt

Bestellangaben						
Elektrischer Anschluss 1	Elektrischer Anschluss 2	Kabellänge [m]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	
Dose gerade, M12x1, 8-polig, A-codiert nach EN 61076-2-101	offenes Ende	2	105	8094480	NEBC-M12G8-E-2-N-B-LE8	
		5	249	8094477	NEBC-M12G8-E-5-N-B-LE8	
		10	489	8094482	NEBC-M12G8-E-10-N-B-LE8	
		15	729	8094475	NEBC-M12G8-E-15-N-B-LE8	
	Stecker gerade, M12x1, 8-polig, A-codiert nach EN 61076-2-101	2	112	8080782	NEBC-M12G8-E-2-N-M12G8	
		5	256	8080783	NEBC-M12G8-E-5-N-M12G8	
		10	496	8080784	NEBC-M12G8-E-10-N-M12G8	
		15	736	8080785	NEBC-M12G8-E-15-N-M12G8	
	Dose gewinkelt, M12x1, 8-polig, A-codiert nach EN 61076-2-101	offenes Ende	2	105	8094476	NEBC-M12W8-E-2-N-B-LE8
			5	249	8094478	NEBC-M12W8-E-5-N-B-LE8
10			489	8094481	NEBC-M12W8-E-10-N-B-LE8	
15			729	8094479	NEBC-M12W8-E-15-N-B-LE8	
Stecker gerade, M12x1, 8-polig, A-codiert nach EN 61076-2-101		2	112	8080786	NEBC-M12W8-E-2-N-M12G8	
		5	256	8080787	NEBC-M12W8-E-5-N-M12G8	
		10	496	8080788	NEBC-M12W8-E-10-N-M12G8	
		15	736	8080789	NEBC-M12W8-E-15-N-M12G8	

Datenblatt

Verbindungsleitung NEBC-S1WA9

- Verbindungsleitung Sub-D
9-polig
- Kabellängen 0,5 ... 20 m
- passend für Ventilinsel MPA-C



Allgemeine Technische Daten

Protokoll	I-Port
Basierend auf Norm	DIN 47100
Leistungsbezeichnung	ohne Schildträger
Anschlusshäufigkeit	50

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 1

Funktion	Feldgeräteseite
Anschlussart	Dose
Kabelabgang	gewinkelt
Bauform	eckig
Anschlussstechnik	Sub-D
Anzahl Pole/Adern	9
Belegte Pole/Adern	5
Befestigungsart	2x Schraube 4-40 UNC mit Dichtung

Technische Daten – Elektrischer Anschluss 2

Funktion	Steuerungsseite
Anschlussart	Kabel
Anschlussstechnik	offenes Ende
Anzahl Pole/Adern	5

Technische Daten – Elektrisch

Betriebsspannungsbereich [V DC]	0 ... 30
Strombelastbarkeit bei 40°C [A]	5,2
Schutzleiteranschluss	nicht vorhanden
Verschmutzungsgrad	3

Technische Daten – Kabel

Kabeldurchmesser [mm]	6,5
Toleranz Kabeldurchmesser [mm]	±0,1
Leitungseigenschaft	Standard
Biegeradius, feste Kabelverlegung [mm]	≥26
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung [mm]	≥78
Kabelaufbau [mm²]	5x0,5
Leiter-Nennquerschnitt [mm²]	0,5
Besondere Eigenschaften	reinigungsfreundlich

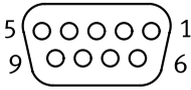
Datenblatt

Werkstoffe	
Gehäuse	PA verstärkt
Farbe Gehäuse	grau
Schrauben	Edelstahl
Steckkontakte	Bronze vergoldet
Kabelmantel	PVC
Farbe Kabelmantel	grau
Isolierhülle	PVC
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-5 ... +60
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung [°C]	-5 ... +60
Lagertemperatur [°C]	-20 ... +40
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	3
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) ²⁾	nach UK RoHS Vorschriften
Schutzart	IP65
	IP67
	IP69K
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand

1) Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

2) Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Beschaltung (Blick auf Dose)			
	Pin	Aderfarbe ¹⁾	
	1	BK	offenes Ende
	2	GY	offenes Ende
	3	BU	offenes Ende
	4	WH	offenes Ende
	5	BN	offenes Ende
	6	n.c.	-
	7	n.c.	-
	8	n.c.	-
	9	n.c.	-

1) Nach IEC 757

Bestellangaben					
Elektrischer Anschluss 1	Elektrischer Anschluss 2	Kabellänge [m]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Dose gerade, Sub-D, 9-polig	offenes Kabelende	2,5	300	2376018	NEBC-C-S1WA9HS-K-2.5-N-B-LE5-PT-S10
		5	600	2376019	NEBC-C-S1WA9HS-K-5-N-B-LE5-PT-S10
		10	1120	2376020	NEBC-C-S1WA9HS-K-10-N-B-LE5-PT-S10
		0,5 ... 20	-	4106124	NEBC-C-S1WA9HS-K- ... -N-B-LE5-PT-S10