Verteiler, universell



Funktion	Ausführung	Ausführung	Тур	Anschlusstechnik	Schutzart	→ Seite/ Internet
T-Verteiler		Rundstecker	M8			
	The second secon	4-polig	NEDU-M8D3-M8T4	2x Dose M8, 3-polig	IP65, IP67	3
		Rundstecker		T	I	I
		3-polig	NEDU-L2R1-V8-M12G5-M12G5	1x Dose M12, 5-polig 1x Stecker M12, 2-polig	IP65, IP67	5
		4-polig	NEDU-M8D3-M12T4	2x Dose M8, 3-polig	IP65, IP67	7
			NEDU-M12D5-M12T4	2x Dose M12, 4-polig	IP65, IP67	7
			NEDU-M12D4-M12T4-IS	2x Dose M12, 4-polig	IP65, IP67	7
		5-polig	FB-TA-M12	2x Dose M8, 5-polig	IP67	10
			NEDU-L2R1-V10-M12G5-M12G5	2x Dose M12, 5-polig	IP65, IP67	10
/-Ver-	A S	Offenes Kab	elende			
bindungs- leitung		2-adrig	FB-TA-1	Dose M12, 3-polig Stecker M12, 3-polig	IP67	12
	227	Rundstecker	_			
		4-polig	NEDU-L2R1-M8G3-K-1L1-1L2-M8G	4 2x Dose M8, 3-polig	IP67	14
		Rundstecker			T	T
		4-polig	KM12-DUO-M8	2x Dose M8, 3-polig	IP67	16
		5-polig	FB-TA	2x Dose M12, 5-polig	IP67	12
		Dose M12				
		5-polig	FB-TA	1x Stecker M12, 5-polig 1x Dose M12, 5-polig	IP67	12
			FB-TA-1	1x Stecker M12, 5-polig 1x offenes Kabelende	IP67	12
		0 nolia	NEDV M12C9 VD 2 M12C4	2x Stecker M12, 4-polig	IP67	18
		8-polig	NEBV-M12G8-KD-3-M12G4 NEDU-L1R2-V9-M12G8	2x offenes Kabelende	IP67	18
			NEDO-EIRZ-V)-WIZGO	2X offeries Rabelefide	11 05, 11 07	10
Mehrfach-	\wedge	offenes Kabe	elende			
erteiler/		11-adrig	MPV-E/A08-M12	8x Dose M12, 5-polig	IP67	21
Multipol- verteiler		Rundstecker	· M12			
		8-polig	NEDU-L4R1-M8G3L-M12G8	4x Dose M8, 3-polig	IP68	24
		10	NEDU-L6R1-M8G3L-M12G8	6x Dose M8, 3-polig	IP68	24
		Stecker Sub-	-D			
		15-polig	MPV-E/A08-M8	8x Dose M8, 3-polig	IP65	27
			MPV-E/A12-M8	12x Dose M8, 3-polig	IP65	27

T-Verteiler, Stecker M8 4-poligDatenblatt

FESTO

T-Steckverbindung NEDU-M8

• T-Adapter



Allgemeine Technische D	aten	
Befestigungsart		einschraubbar
Einbaulage		beliebig
Anschlusshäufigkeit		100
Nennbetriebsspannung	[V AC]	32
	[V DC]	32
Betriebsspannungsbe-	[V AC]	32
reich	[V DC]	32
Strombelastbarkeit	[A]	2
Schutzart nach EN 60529		IP65, IP67
Elektrischer Anschluss		nach EN 60947-5-2
Max. Anziehdrehmoment	[Nm]	0,3
Produktgewicht	[g]	9,5

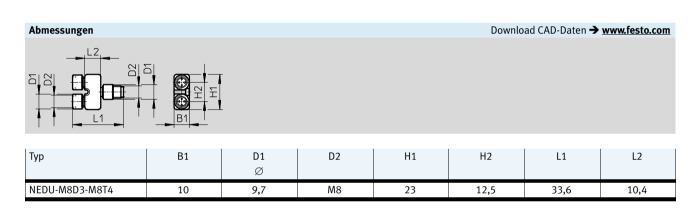
Werkstoffe				
Gehäuse	PA			
Farbe Gehäuse	schwarz			
Steckkontakte	Messing, vergoldet			
Überwurfmutter	Messing, verchromt, vernickelt			
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei			

Umgebungstemperatur [°C] -25 +85 Lagertemperatur [°C] -25 +85 Korrosions beständigkeit KBK1) 2	Betriebs- und Umweltbedingungen				
Lagertemperatur [C] -25 +65	Umgebungstemperatur [°C]	-25 +85			
Korrosionshaständigkait KRK1) 2	Lagertemperatur [°C]	-25 +85			
Kolfosiolisbestalidigkett KbK / 2	Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2			

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

T-Verteiler, Stecker M8 4-poligDatenblatt

Beschaltung (Blick auf Dose/Stecke	r)	
Dose	Beschaltung	Dose
4 0 3	1 3 3 4 4 3 2 1 1 1 2 4 4 3 2 1 4 4 3 2 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 0 0 3



Bestellangaben			
Elektrischer Anschluss		Teile-Nr.	Тур
Stecker M8, 4-polig	2x Dose M8, 3-polig	544391	NEDU-M8D3-M8T4



T-Verteiler, Stecker M12 3-poligDatenblatt

FESTO

T-Steckverbindung • T-Adapter NEDU-L2R1-V8 • Für IO-Link



Allgemeine Technische Da	iten	
Elektrischer Anschluss 3		Stecker gerade, M12, 3-polig, A-codiert
Elektrischer Anschluss 1		Dose gerade, M12, 5-polig, A-codiert
Elektrischer Anschluss 2		Stecker gerade, M12, 2-polig, A-codiert
Befestigungsart		einschraubbar
Max. Anziehdrehmoment	[Nm]	0,6
Betriebsspannungsbe-	[V DC]	030
reich		
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	1,5
Strombelastbarkeit	[A]	4
Schutzart nach EN 60529		IP65, IP67, in montiertem Zustand
Produktgewicht	[g]	28

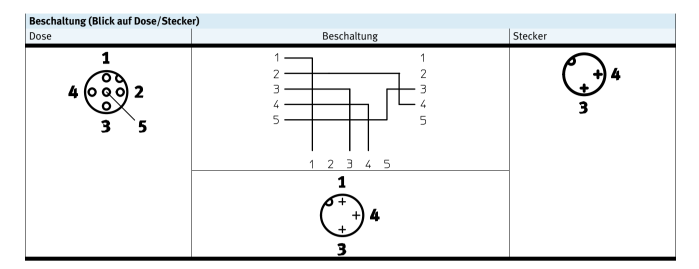
Werkstoffe					
Gehäuse	TPE-U(PUR)				
Farbe Gehäuse	schwarz				
Überwurfmutter	Zink-Druckguss, vernickelt				
Dichtungen	FPM				
Steckkontakte	Kupfer-Legierung, vergoldet				
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform				

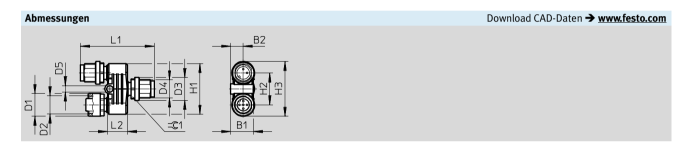
Betriebs- und Umweltbedingungen						
Umgebungstemperatur [°C]	−25 +85					
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2					
Verschmutzungsgrad	3					

KorrosionsbeständigkeitsklasseKBK 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.



T-Verteiler, Stecker M12 3-polig





Тур	B1	B2	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	Н3	L1	L2	=© 1
NEDU-L2R1-V8	15	8,3	15	M12	15	M12	4,2	33,3	21	36	48,5	13,2	13

Bestellangaben				
Elektrischer Anschluss		Produktgewicht	Teile-Nr.	Тур
		[g]		
Stecker M12 A-codiert, 3-polig	1x Dose M12 A-codiert, 5-polig	28	2839846	NEDU-L2R1-V8-M12G5-M12G5
	1x Stecker M12 A-codiert, 2-polig			

T-Verteiler, Stecker M12 4-polig Datenblatt

FESTO

T-Steckverbindung NEDU-M

• T-Adapter



Allgemeine Technische Daten							
Тур		NEDU-M8D3-M12T4	NEDU-M12D4-M12T4-IS	NEDU-M12D5-M12T4			
Befestigungsart		einschraubbar	einschraubbar	einschraubbar			
Einbaulage		beliebig	_	beliebig			
Anschlusshäufigkeit		500	100	500			
Nennbetriebsspannung	[V AC]	60	_	250			
	[V DC]	60	_	60			
Betriebsspannungsbe-	[V AC]	60	_	250			
reich	[V DC]	60	0 30	250			
Strombelastbarkeit	[A]	4	_	4			
Schutzart nach EN 60529		IP65, IP67	IP65, IP67	IP65, IP67			
Basierend auf Norm		EN 60947-5-2	EN 61076-2-101	EN 60947-5-2			
Max. Anziehdrehmoment	[Nm]	0,3 bei M8	0,5	0,5			
	[Nm]	0,5 bei M12					
Produktgewicht	[g]	16,9	25,5	25,5			

Werkstoffe			
Тур	NEDU-M8D3-M12T4	NEDU-M12D4-M12T4-IS	NEDU-M12D5-M12T4
Gehäuse	TPE-U(PU)-verstärkt	TPE-U(PU)-verstärkt	TPE-U(PU)-verstärkt
		Zink-Druckguss	
Farbe Gehäuse	schwarz	-	schwarz
Steckkontakte	Messing, vergoldet	Kupfer-Legierung, vergoldet	Messing, vergoldet
Überwurfmutter	Messing, verchromt, vernickelt	PA-verstärkt	Messing, verchromt, vernickelt
Dichtungen	_	FPM	_
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei	RoHS konform	Kupfer- und PTFE-frei

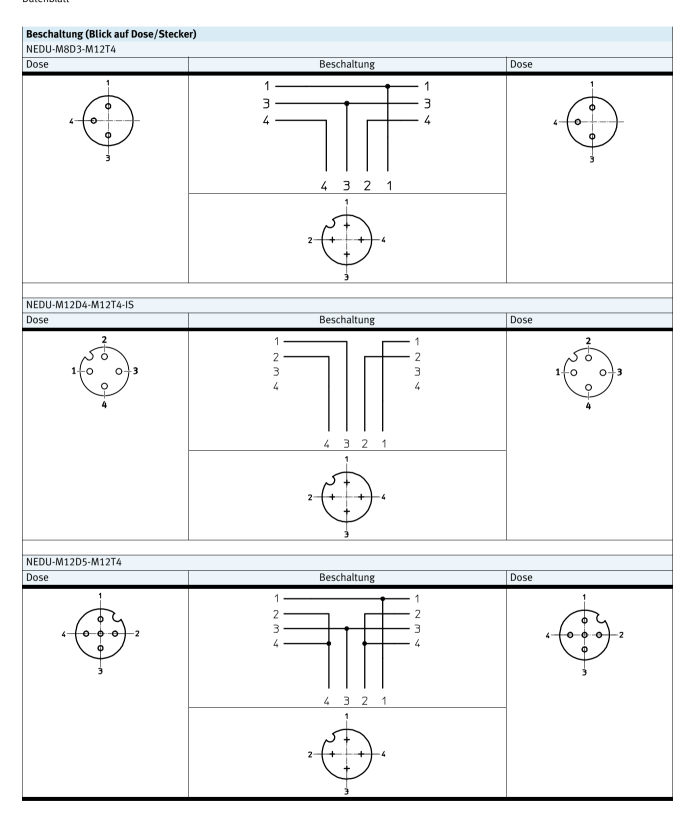
Betriebs- und Umweltbedingungen			
Тур	NEDU-M8D3-M12T4	NEDU-M12D4-M12T4-IS	NEDU-M12D5-M12T4
Umgebungstemperatur [°C]	−25 +85	−25 +85	−25 +85
Lagertemperatur [°C]	−25 +85	_	−25 +85
Korrosionsbeständigkeit KBK	2 ¹⁾	3 ²⁾	2 ¹⁾

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

T-Verteiler, Stecker M12 4-polig Datenblatt





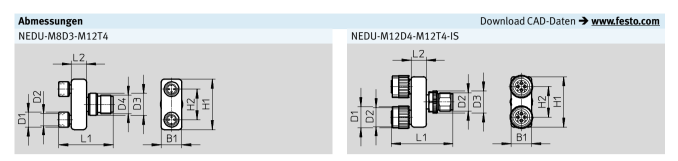
T-Verteiler, Stecker M12 4-polig Datenblatt

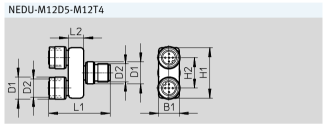
FESTO

NEDU-M8D3-M12T4

NEDU-M12D5-M12T4

NEDU-M12D4-M12T4-IS





13,5

13,5

13,5

9,7

14

14,5

M8

M12

M12



14,5

14,4

M12

33

33

33

20

20

20

35,6

40,3

40,3

10

10

10

Bestellangaben			
Elektrischer Anschluss		Teile-Nr.	Тур
Stecker M12 A-codiert, 4-polig	2x Dose M8 A-codiert, 3-polig	541597	NEDU-M8D3-M12T4
Steeker MIZ / Coulcit, 4 polis	zx zose mo x codiert, 5 pong	342371	MEDO MODO MIZZIA
Steeker M1277 codiert, 4 polis	2x Dose M12 A-codiert, 4-polig	562248	NEDU-M12D4-M12T4-IS

·O· Neu NEDU-L2R1-V10

T-Verteiler, Stecker M12 5-polig Datenblatt

FESTO

T-Adapter FB-TA NEDU-L2R1-V10

- T-Adapter
- Leitungsabzweig zur Kopplung und Entkopplung von Feldbuskomponenten
- Angeschlossene Feldbuskomponenten können abgekoppelt werden, ohne die Signalübertragung (zu anderen Komponenten) zu unterbrechen



Allgemeine Technische Daten		
Тур	FB-TA	NEDU-L2R1-V10
Elektrischer Anschluss 3	Stecker, M12, 5-polig	Stecker gerade, M12, 5-polig, A-codiert
Elektrischer Anschluss 1	Dose, M8, 5-polig	Dose gerade, M12, 5-polig, A-codiert
Elektrischer Anschluss 2	Dose, M8, 5-polig	Dose gerade, M12, 5-polig, A-codiert
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung	einschraubbar
Max. Anziehdrehmoment [Nm]	-	0,6
Betriebsspannungsbe- [V DC	10 30	030
reich		
Stoßspannungsfestigkeit [kV]	-	1,5
Strombelastbarkeit [A]	4	4
Schutzart nach EN 60529	IP67, in montiertem Zustand	IP65, IP67, in montiertem Zustand

Werkstoffe		
Тур	FB-TA	NEDU-L2R1-V10
Gehäuse	-	TPE-U(PUR)
Farbe Gehäuse	-	schwarz
Überwurfmutter	-	Zink-Druckguss, vernickelt
Dichtungen	-	FPM
Steckkontakte	-	Kupfer-Legierung, vergoldet
Werkstoff-Hinweis	-	RoHS konform

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Тур	FB-TA	NEDU-L2R1-V10	
Umgebungstemperatur [°C]	−25 + 90	−25 +85	
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	-	2	
Verschmutzungsgrad	_	3	

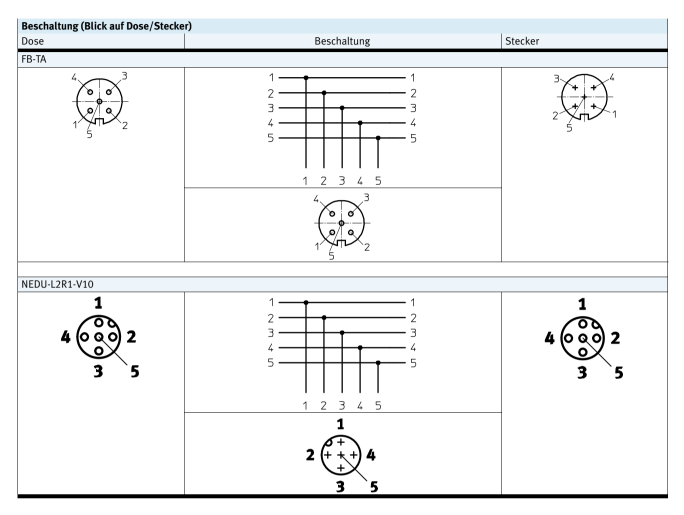
KorrosionsbeständigkeitsklasseKBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

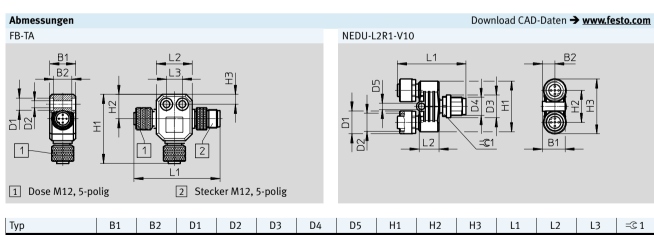


T-Verteiler, Stecker M12 5-polig

FESTO

Datenblatt





Bestellangaben				
Elektrischer Anschluss		Produktgewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
Stecker M12, 5-polig	2x Dose M8, 5-polig	-	171175	FB-TA-M12-5POL
	2x Dose M12, 5-polig	25	2839867	NEDU-L2R1-V10-M12G5-M12G5-©

M12

17

12

8,3

8

15

4,5

M12

15

FB-TA

NEDU-L2R1-V10

45,2

33,3

16

21

6,5

36

57

45

23,5

13,2

10,4

13

Y-Verbindungsleitung, Dose M12 5-polig Datenblatt

FESTO

T-Adapter FB-TA

- Leitungsabzweig zur Kopplung und Entkopplung von Feldbuskomponenten
- Angeschlossene Feldbuskomponenten können abgekoppelt werden, ohne die Signalübertragung (zu anderen Komponenten) zu unterbrechen



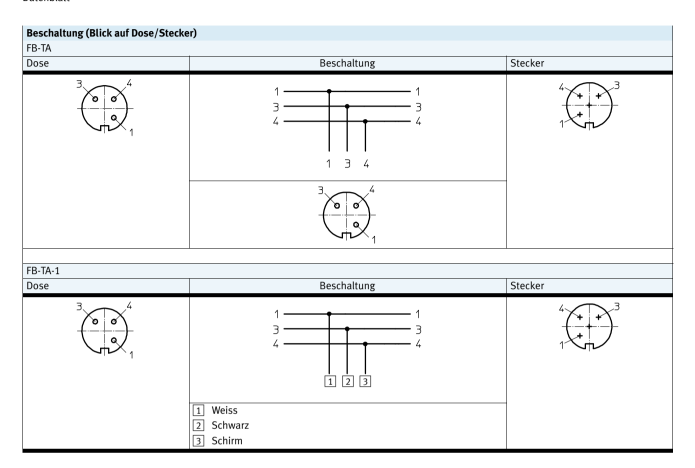
Allgemeine Technische Daten		
Befestigungsart		mit Überwurfmutter
Einbaulage		beliebig
Betriebsspannungsbe-	[V AC]	maximal 10
reich	[V DC]	maximal 30
Strombelastbarkeit	[A]	4
Kabelaufbau	[mm ²]	2x 0,25
Kabeldurchmesser	[mm]	5
Schutzart nach EN 60529)	IP67

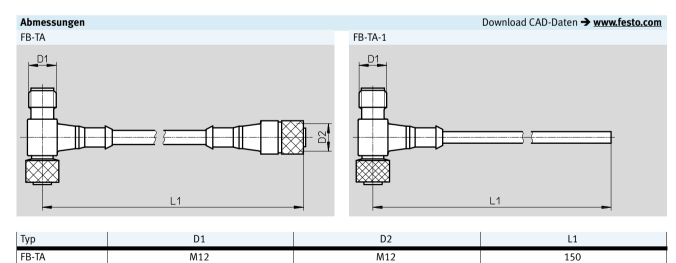
Werkstoffe	
Gehäuse	PA PA
Kabelmantel	PVC
Steckkontakte	Messing, vernickelt, verzinnt

Betriebs- und Umweltber	dingungen	
Umgebungstemperatur	[°C]	−25 +90

Y-Verbindungsleitung, Dose M12 5-poligDatenblatt







Bestellangaben				
Elektrischer Anschluss			Teile-Nr.	Тур
		[g]		
Stecker M12, 5-polig	2x Dose M12, 5-polig	37	18498	FB-TA
offenes Kabelende, 2-adrig	Stecker/Dose M12, 5-polig	23	18499	FB-TA-1

M12

FB-TA-1

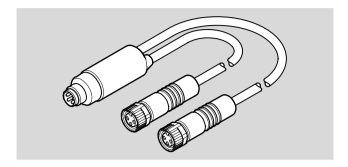
140

Y-Verbindungsleitung, Stecker M8 4-polig Datenblatt

FESTO

DUO-Leitung NEDU-L2

- Y-Verbindungsleitung
- Für den Anschluss von 2 Sensoren an einer doppelt belegten Eingangsdose

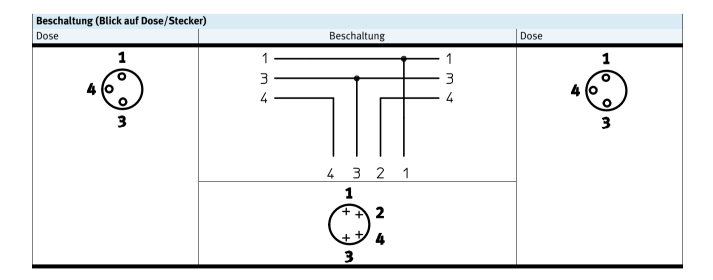


Allgemeine Technische Daten		
Betriebsspannungsbe-	[V AC]	060
reich		
Strombelastbarkeit	[A]	2
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	1,5
Kabeldurchmesser	[mm]	3,1
Kabellänge	[m]	1
Schutzart nach EN 60529		IP67

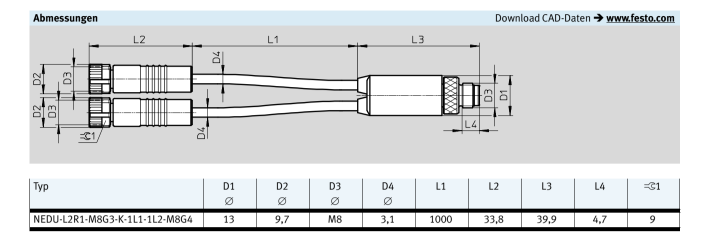
Werkstoffe		
Gehäuse	PUR	
Dose	PUR	
Steckkontakte	Messing, vergoldet	
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	1	

Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Umgebungstemperatur [°C]	−25 +85		



Y-Verbindungsleitung, Stecker M8 4-polig Datenblatt



Bestellangaben			
Elektrischer Anschluss		Teile-Nr.	Тур
Stecker M8, 4-polig	2x Dose M8, 3-polig	574591	NEDU-L2R1-M8G3-K-1L1-1L2-M8G4

Y-Verbindungsleitung, Stecker M12 4-polig Datenblatt

FESTO

DUO-Leitung KM12-DUO

- Y-Verbindungsleitung
- Für den Anschluss von 2 Sensoren an einer doppelt belegten Eingangsdose



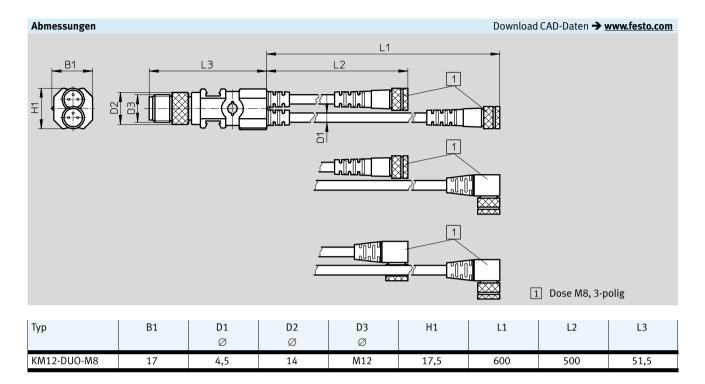
Allgemeine Technische Daten			
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung, mit Gewindestecker, mit Überwurfmutter	
Einbaulage		beliebig	
Betriebsspannungsbe-	[V AC]	maximal 60	
reich	[V DC]	maximal 75	
Strombelastbarkeit	[A]	2,8	
Kabelaufbau	[mm ²]	2x 3x 0,25	
Kabeldurchmesser	[mm]	4,5	
Kabellänge	[m]	0,6	
Schutzart nach EN 60529		IP67	

Werkstoffe		
Gehäuse	PUR	
Kabelmantel	PUR	
Farbe Kabelmantel	grau	
Steckkontakte	Messing, vergoldet	
Überwurfmutter	Messing, vernickelt	

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	−30 +70
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 +70
bei beweglicher Kabel-		
verlegung		

Beschaltung (Blick auf Dose/Stecker)					
Dose	Beschaltung	Dose			
3	1 3 4 4 4	3			

Y-Verbindungsleitung, Stecker M12 4-polig Datenblatt



Bestellangaben					
Elektrischer Anschluss		Abgangsrichtung M8 Dosen	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
Stecker M12, 4-polig	2x Dose M8, 3-polig	gerade – gerade	61	18685	KM12-DUO-M8-GDGD
		gerade – gewinkelt	61	18688	KM12-DUO-M8-GDWD
		gewinkelt – gewinkelt	61	18687	KM12-DUO-M8-WDWD

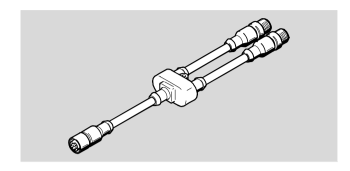
·O· Neu NEDU-L1R2-V9

Y-Verbindungsleitung, Dose M12 8-polig Datenblatt

FESTO

Anschlussleitung NEBV-M12G8 **Duo-Leitung NEDU-L1R2-V9**

• Y-Verbindungsleitung



Allgemeine Technische Da	iten		
Тур		NEBV-M12G8	NEDU-L1R2-V9
Entspricht Norm		EN 61076-2-101	-
Kabelaufbau	[mm ²]	8x 0,25, geschirmt	3x 0,25
	[mm ²]	-	5x 0,25, geschirmt
Kabeldurchmesser	[mm]	6,3	4,5
	[mm]	-	5,3
Kabellänge	[m]	3	2x 5
Einbaulage		beliebig	beliebig
Betriebsspannungsbe-	[V AC]	030	030
reich	[V DC]	030	030
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	0,8	0,8
Strombelast-	[A]	1,5	_
barkeit bei 40°C	[A]	2	2
Leitungseigenschaft		Standard	-
Min. Kabel-Biegeradius	[mm]	66	-
Schutzart nach EN 60529		IP67, in montiertem Zustand	IP65, IP67, in montiertem Zustand

Werkstoffe		
Тур	NEBV-M12G8	NEDU-L1R2-V9
Gehäuse	TPE-U	TPE-U(PU)-verstärkt
Farbe Gehäuse	-	schwarz
Kabelmantel	TPE-U(PUR)	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	grau	schwarz
Überwurfmutter	Messing vernickelt	Messing vernickelt
Dichtungen	-	FPM
Steckkontakte	Bronze, vernickelt und vergoldet	-
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	RoHS konform

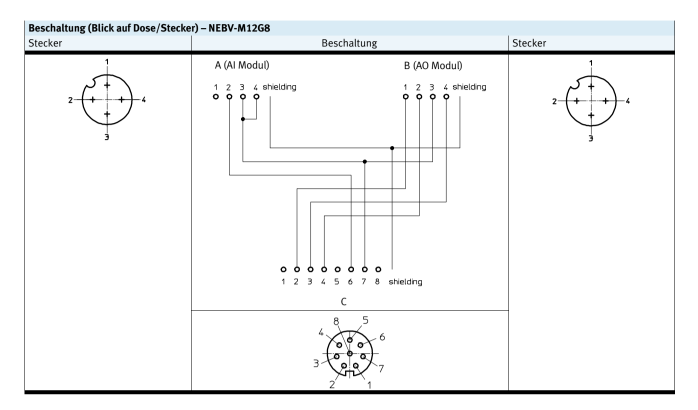
Betriebs- und Umweltbedingungen					
Тур	NEBV-M12G8	NEDU-L1R2-V9			
Umgebungstemperatur [°C]	−25 +85	−25 +80			
Umgebungstemperatur [°C]	0 +80	−5 +80			
bei beweglicher Kabel-					
verlegung					
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	-	2			
Verschmutzungsgrad	3	3			

KorrosionsbeständigkeitsklasseKBK 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.



Y-Verbindungsleitung, Dose M12 8-polig Datenblatt

FESTO

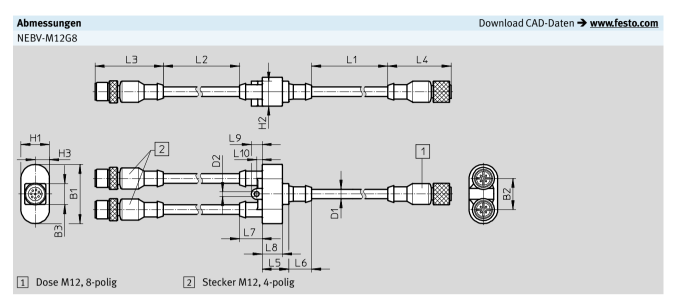


Beschaltung (Blick auf Dose/Stecker) – NEDU-L1R2-V9						
Elektrischer Anschluss 2		Beschaltung		Elektrischer Anschluss 1		
Aderfarbe ¹⁾	Nr.		Nr.	Aderfarbe ¹⁾		
WH	1	shielding 1 2 3 4 5 1 2 3 0 0 0	1	BN		
BU	2		2	BU		
BN	3		3	ВК		
ВК	4					
GY	5	o o o o o o o o o shielding 1 2 3 4 5 6 7 8				
		4 8 5 6 6 3 0 7 2 1				

1) Nach IEC 757

.⊙. Neu NEDU-L1R2-V9

Y-Verbindungsleitung, Dose M12 8-polig Datenblatt





Тур	B1	B2	В3	D1	D2	D6	D7	D8	H1	H2	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
NEBV-M12G8	38,8	20,5	13,8	6,3	3,2	-	-	-	18,8	16,3	9,4	2500	500	44,9	41,7	17,5	15	15	13,3	7,1	3,6
NEDU-L1R2-V9	-	-	-	14,5	M12	20	4,5	5,3	-	1	-	5000	51,6	-	1	-	-	ı	-	-	_

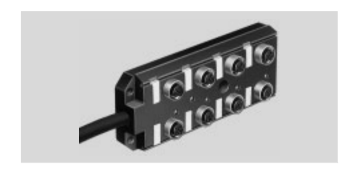
Bestellangaben				
Elektrischer Anschluss		Produktgewicht	Teile-Nr.	Тур
		[g]		
Dose M12, 8-polig	Stecker M12, 4-polig	247	547888	NEBV-M12G8-KD-3-M12G4
	• Stecker M12, 4-polig			
Dose M12, 8-polig, A-codiert	• offenes Kabelende, 3-adrig	377	2903567	NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2 · O-
	• offenes Kabelende, 5-adrig			

Multipolverteiler, offenes Kabelende 11-adrig, Dose M12 5-polig

FESTO

Multipolverteiler MPV

• Multipolverteiler



Allgemeine Technische Daten						
Elektrische Anschlusstech	nik E/A	M12, 5-polig				
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung				
Betriebsspannungsbe-	[V DC]	10 30				
reich						
Strombelastbarkeit	[A]	12				
Strombelastbarkeit pro	[A]	4				
Steckplatz						
Schutzart nach EN 60529		IP67, in montiertem Zustand				

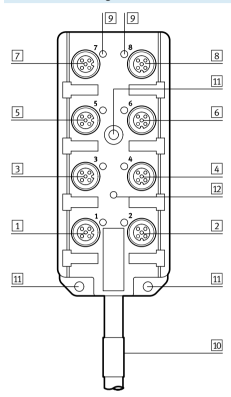
Werkstoffe	
Gehäuse	TPE-U (PU)
Kabelmantel	TPE-U (PU)
Dose	Messing, verzinkt

Betriebs- und Umweltbed	dingungen	
Umgebungstemperatur	[°C]	-20 +80

Multipolverteiler, offenes Kabelende 11-adrig, Dose M12 5-polig Datenblatt



Anschluss- und Anzeigeelemente



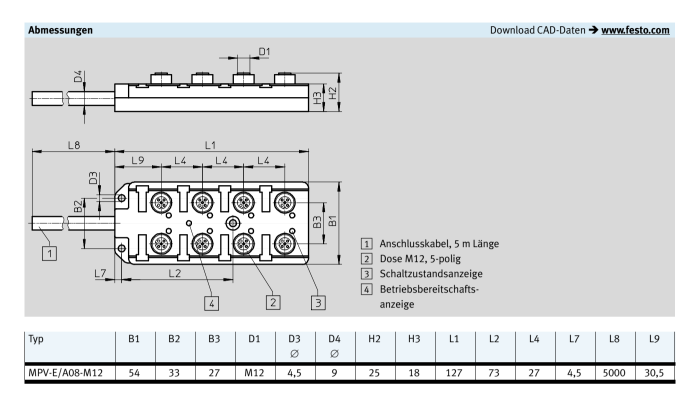
- 1 Sensoranschluss, Platz 1
- 2 Sensoranschluss, Platz 2
- Sensoranschluss, Platz 3
- Sensoranschluss, Platz 4
- Sensoranschluss, Platz 5
- 6 Sensoranschluss, Platz 6
- Sensoranschluss, Platz 7
- Sensoranschluss, Platz 8
- 9 Grüne LED für Zustandsanzeige (eine LED je Eingang)
- 10 Multipolanschluss/Multipol kabel
- 11 Befestigungsbohrungen
- 12 Betriebsbereitschaftsanzeige

nzelanschluss			Belegung	Multipol	anschluss	Belegung	Einz	elanschlus	SS
	Platz	Pin		Aderf			Pin	Platz	
3 _ 4	1	1	24 V DC	BN	BN	24 V DC	1	2	٦ _
		2	n.c.	-	-	n.c.	2		
(- + -)		3	0 V	' BU	BU	0 V	3		(
2×44×		4	Input 1	WH	GN	Input 2	4		-2
5		5	PE	GN YE	GN YE	PE	5		5
							·		
	3	1	24 V DC	BN	BN	24 V DC	1	4	
		2	n.c.	-	-	n.c.	2		
		3	0 V	BU	BU	0 V	3		
		4	Input 3	YE	GY	Input ₄	4		
		5	PE	GN YE	GN YE	PE	5		
	5	1	24 V DC	BN	BN	24 V DC	1	6	
		2	n.c.	_	_	n.c.	2		
		3	0 V	BU	BU	0 V	3		
		4	Input 5	PK	RD	Input 6	4		
		5	PE	GN YE	GN YE	PE	5		
		1							
	7	1	24 V DC	BN	BN	24 V DC	1	8	
		2	n.c.	-	-	n.c.	2		
		3	0 V	BU	BU	0 V	3		
		4	Input 7	BK	VT	Input 8	4		
		5	PE	GN YE	GN YE	PE	5		

¹⁾ Nach IEC 757

Multipolverteiler, offenes Kabelende 11-adrig, Dose M12 5-polig





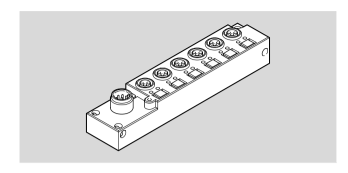
Bestellangaben				
Elektrischer Anschluss		Gewicht	Teile-Nr.	Тур
		[g]		
Offenes Kabelende, 11-polig	8x Dose M12	200	177671	MPV-E/A08-M12

Bestellangaben – Z	estellangaben – Zubehör								
Benennung			Teile-Nr.	Тур					
Abdeckkappe									
A. J.	Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter Anschluss- buchsen (10 Stück)	für M12 Anschlüsse	165592	ISK-M12					



Multipolverteiler NEDU-L

- Multipolverteiler
- Besonders kleinbauend



Allgemeine Technische Dat	en					
Elektrischer Anschluss		tecker gerade, M12, 8-polig				
		Dose gerade, M8, 3-polig				
Einbaulage		beliebig				
Betriebsspannungsbe-	[V DC]	10 30				
reich						
Strombelastbarkeit	[A]	3				
Strombelastbarkeit pro	[A]	2				
Steckplatz						
Betriebsbereitschaftsanzeig	ge	LED grün				
Statusanzeige		LED gelb				
Schutzart nach EN 60529		IP68				

Werkstoffe	
Gehäuse	PBT-verstärkt
Farbe Gehäuse	grau
Dichtungen	FPM
Steckkontakte	vernickelt und vergoldet
Dose	Messing, vernickelt
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	3

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse 3 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit starker Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Lösungsmittel und Reiniger, mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

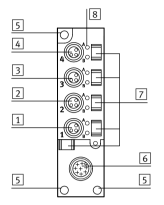
Betriebs- und Umweltbedingu	ıngen	
Umgebungstemperatur [°C	[]	-20 +80



Datenblat

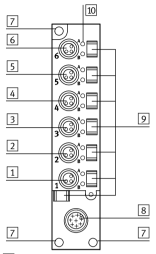
Anschluss- und Anzeigeelemente

NEDU-L4R1-M8G3L-M12G8



- 1 Sensoranschluss, Platz 1
- 2 Sensoranschluss, Platz 2
- 3 Sensoranschluss, Platz 3
- 4 Sensoranschluss, Platz 4
- 5 Befestigungsbohrungen
- 6 Multipolanschluss
- 7 Aufnahme für Bezeichnungsschild (ASLR-L-55)
- 8 LED für Zustandsanzeige

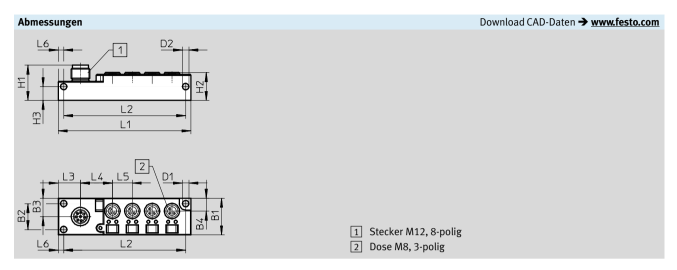
NEDU-L6R1-M8G3L-M12G8



- 1 Sensoranschluss, Platz 1
- 2 Sensoranschluss, Platz 2
- 3 Sensoranschluss, Platz 3
- 4 Sensoranschluss, Platz 4
- 5 Sensoranschluss, Platz 56 Sensoranschluss, Platz 6
- 7 Befestigungsbohrungen
- 8 Multipolanschluss
- 9 Aufnahme für Bezeichnungsschild (ASLR-L-55)
- 10 LED für Zustandsanzeige

lanschlus			Belegung	Mu	ultipolanschlus
	Platz	Pin		Pin	
1	1	1	+UB	5	2
		3	–UB	7	3/+
()		4	Input ₁	1	4(+ + +
3	2	T4 T	UD		\ + + \t
•	2	1	+UB	5	3 0
		3	–UB	7	·
		4	Input ₂	2	
	3	1	+UB	5	
		3	-UB	7	
		4	Input ₃	3	
				_	
	4	1	+UB	5	
		3	–UB	7	
		4	Input ₄	4	
	5	1	+UB	5	
		3	-UB	7	
		4	Input 5	6	
		1 -	.6.4.2		
	6	1	+UB	5	
		3	–UB	7	
		4	Input ₆	8	





Тур	B1	B2	В3	B4	D1 Ø	D2 Ø	H1	H2	Н3	L1	L2	L3	L4	L5	L6
NEDU-L4R1-M8G3L-M12G8	24	17	12	8,4	4,2	4,2	23	18,2	9	87	80	14,5	21	13	3,5
NEDU-L6R1-M8G3L-M12G8	24	17	12	8,4	4,2	4,2	23	18,2	9	113	106	14,5	21	13	3,5

Bestellangaben				
Elektrischer Anschluss		Gewicht	Teile-Nr.	Тур
		[g]		
Stecker M12, 8-polig	4x Dose M8, 3-polig	58	574586	NEDU-L4R1-M8G3L-M12G8
	6x Dose M8, 3-polig	74	574587	NEDU-L6R1-M8G3L-M12G8

Bestellangaben -	Zubehör				
Benennung			Teile-Nr.	Тур	
Verbindungsleitun	g				
	Dose M12, 8-polig, gewin-	offenes Kabelende, 8-adrig	Länge 2 m	542256	NEBU-M12W8-2-N-LE8
	kelt		Länge 5 m	542257	NEBU-M12W8-5-N-LE8
STATE OF THE STATE			Länge 10 m	570007	NEBU-M12W8-10-N-LE8
	Dose M12, 8-polig, gerade	offenes Kabelende, 8-adrig	Länge 2 m	525616	SIM-M12-8GD-2-PU
			Länge 5 m	525618	SIM-M12-8GD-5-PU
			Länge 10 m	570008	SIM-M12-8GD-10-PU
		Stecker M12, 8-polig, gerade	Länge 2 m	525617	KM12-8GD8GS-2-PU
Abdeckkappe					
	Abdeckkappe zum Verschlie	ssen nicht genutzter Anschluss-	für M12	165592	ISK-M12
Care Jan	buchsen (10 Stück)		Anschlüsse		
Bezeichnungsschi			ľ		
	Bezeichnungsschilder, 1 000) Stück, im Rahmen	5x5 mm	574590	ASLR-L-55

FESTO

Multipolverteiler MPV

• Multipolverteiler



Allgemeine Technische Daten						
Elektrische Anschlusstechnik E/A		M8, 3-polig				
Befestigungsart		wahlweise mit Hutschiene, mit Durchgangsbohrung				
Betriebsspannungsbe- [V	V DC]	1030				
reich						
Strombelastbarkeit [A	A]	4				
Strombelastbarkeit pro [A	A]	1				
Steckplatz						
Schutzart nach EN 60529		IP65, in montiertem Zustand				

Werkstoffe	
Gehäuse	PA6-verstärkt
Dose	Messing

Betriebs- und Umweltbedingun		
Umgebungstemperatur [°C]	-20 +80	



Datenblatt

Anschluss- und Anzeigeelemente

MPV-E/A08-M8

1 Sensoranschluss, Platz 1

2 Sensoranschluss, Platz 2

3 Sensoranschluss, Platz 3

4 Sensoranschluss, Platz 4

5 Sensoranschluss, Platz 5

6 Sensoranschluss, Platz 6

7 Sensoranschluss, Platz 7

- 8 Sensoranschluss, Platz 8
- 9 Befestigungsbohrungen
- 10 Aufnahme für Bezeichnungsschild (IBS-6x10)
- 11 LED für Zustandsanzeige
- 12 Multipolanschluss

14

13

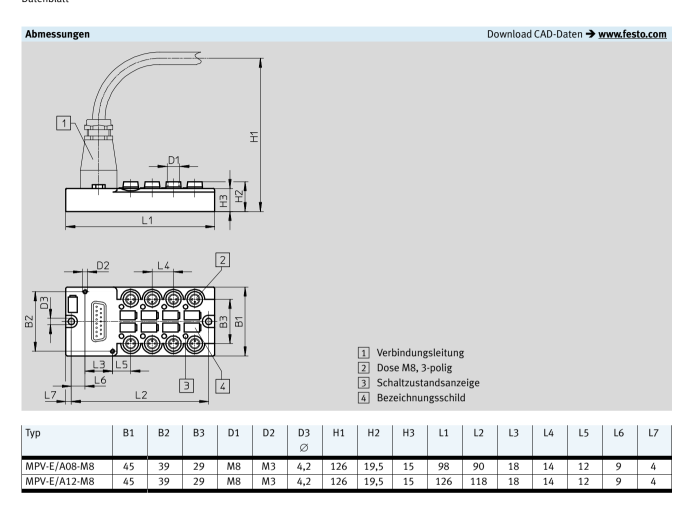
MPV-E/A12-M8

- 1 Sensoranschluss, Platz 1
- 2 Sensoranschluss, Platz 2
- 3 Sensoranschluss, Platz 3
- 4 Sensoranschluss, Platz 4
- Sensoranschluss, Platz 5Sensoranschluss, Platz 6
- Sensoranschluss, Platz 6Sensoranschluss, Platz 7
- 8 Sensoranschluss, Platz 8
- 9 Sensoranschluss, Platz 9
- 10 Sensoranschluss, Platz 10
- 11 Sensoranschluss, Platz 11
- Sensoranschluss, Platz 12
- [13] Befestigungsbohrungen
- 4 Aufnahme für Bezeichnungsschild (IBS-6x10)
- 15 LED für Zustandsanzeige
- 16 Multipolanschluss

Beschaltung (Blick	auf Do	se/Ste	ker)							
Einzelanschluss			Belegung		Multipolanschluss		Belegung	Einzelanschluss		SS
	Platz	Pin		Pin		Pin		Pin	Platz	
1	1	1	24 V DC	13		13	24 V DC	1	2	1
		3	0 V	14/15	+ 1	14/15	0 V	3		
4 (0)		4	Input ₁	1	9 + 2	2	Input 2	4		4 (o)
					10 +					9
3	3	1	24 V DC	13		13	24 V DC	1	4	3
		3	0 V	14/15	12 + 4	14/15	0 V	3		
		4	Input 3	3	+ 5	4	Input ₄	4		
					13 + -					
	5	1	24 V DC	13	14 + + 7	13	24 V DC	1	6	
		3	0 V	14/15	15 +	14/15	0 V	3		
		4	Input 5	5	+ 8	6	Input ₆	4		
	7	1	24 V DC	13		13	24 V DC	1	8	
		3	0 V	14/15		14/15	0 V	3		
		4	Input ₇	7		8	Input 8	4		
			T.				T			
	9	1	24 V DC	13		13	24 V DC	1	10	
		3	0 V	14/15		14/15	0 V	3		
		4	Input 9	9		10	Input 10	4		
			T				T			
	11	1	24 V DC	13		13	24 V DC	1	12	
		3	0 V	14/15		14/15	0 V	3		
		4	Input 11	11		12	Input 12	4		



Datenblat





Bestellangaben				
Elektrischer Anschluss		Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
Stecker Sub-D, 15-polig	8x Dose M8	100	177669	MPV-E/A08-M8
	12x Dose M8	120	177670	MPV-E/A12-M8

Doctollongobon 3				
Bestellangaben – 2 Benennung	udenor	Teile-Nr.	Тур	
Multipolanschluss				
	Steckdosenkabel, • Dose Sub-D, 15-polig,	5 m	177673	KMPV-SUB-D-15-5
	• offenes Kabelende, 15-adrig	10 m	177674	KMPV-SUB-D-15-10
	Dose Sub-D, 15-polig	,	177675	SD-SUB-D-BU15
Abdeckkappe				
	Abdeckkappe zum Verschliessen nicht genutzter Anschlussbuchsen (10 Stück)	für M8 An- schlüsse	177672	ISK-M8
Bezeichnungsschile	1			
	Bezeichnungsschilder, 64 Stück, im Rahmen	6x10 mm	18576	IBS-6x10