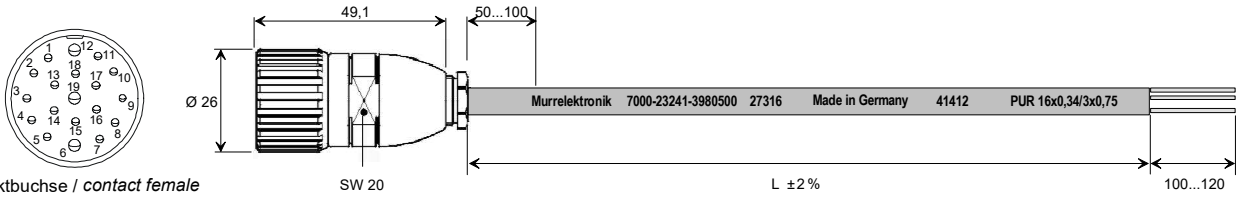


Anschlussbuchse 19-polig gerade, Leitung mit freiem Leitungsende für Verteiler mit Steckanschluss M23  
 Female connector 19-pole straight, connection cable with open cable end for distribution box with plug connector M23



Kontaktbuchse / contact female  
 Ansicht Steckseite / view from mating side

**Technische Daten / Technical data:**

Anschlussspannung / Supply voltage..... : max. 125 V AC/DC  
 Betriebsstrom / Nominal current ..... : 7,5 A  
 Steckverbinder / Connector  
 Verriegelung / Locking ..... : Schraubgewinde / Thread M23x1  
 Gehäusematerial / Housing ..... : Metallgehäuse / Metal housing CuZn  
 Anschlussleitung / Connection cable ..... : PUR-JB grau / grey 16x0,34 + 3x0,75 mm<sup>2</sup>  
 Länge siehe Tabelle / Length see table  
 Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range ..... : -20 ... +80 °C  
 Schutzart / Protection ..... : IP 67 in gestecktem und verschraubten Zustand /  
 when plugged and screwed down (DIN 40050)

**Anschlussbuchse Adernbelegung / Wire arrangement**

Kontakt Nr. Contact No.	Farbe / Colour	Querschnitt / Cross section	Anschluss 8-fach Verteiler / Steckplatz / Kontakt / Socket / contact
15	weiß / WH	0,34 mm <sup>2</sup>	1 / 4
7	grau-rosa / GYPK	0,34 mm <sup>2</sup>	1 / 2
5	grün / GN	0,34 mm <sup>2</sup>	2 / 4
4	rot-blau / RDBU	0,34 mm <sup>2</sup>	2 / 2
16	gelb / YE	0,34 mm <sup>2</sup>	3 / 4
8	weiß-grün / WHGN	0,34 mm <sup>2</sup>	3 / 2
3	grau / GY	0,34 mm <sup>2</sup>	4 / 4
14	braun-grün / BNGN	0,34 mm <sup>2</sup>	4 / 2
17	rosa / PK	0,34 mm <sup>2</sup>	5 / 4
9	weiß-gelb / WHYE	0,34 mm <sup>2</sup>	5 / 2
2	rot / RD	0,34 mm <sup>2</sup>	6 / 4
13	gelb-braun / YE BN	0,34 mm <sup>2</sup>	6 / 2
11	schwarz / BK	0,34 mm <sup>2</sup>	7 / 4
10	weiß-grau / WHGY	0,34 mm <sup>2</sup>	7 / 2
1	violett / VT	0,34 mm <sup>2</sup>	8 / 4
18	grau-braun / GYBN	0,34 mm <sup>2</sup>	8 / 2
19	braun / BN	0,75 mm <sup>2</sup>	1-8 / 1 (+)
6	blau / BU	0,75 mm <sup>2</sup>	1-8 / 3 (-)
12	grün-gelb / GNYE	0,75 mm <sup>2</sup>	1-8 / 5 (PE)

**Tintenstrahlbeschriftung schwarz auf der Leitung / Black Ink-Jet-printing on the cable:**

- Murrelektronik, Art.No.neu, Art.No. alt, Made in ..., Fertigungscode, Leitungstyp  
 - Murrelektronik, Part.No.new, Part.No.old, Made in ..., manufacturing code, type of the cable.

**Tabelle / Table**


Art.No. neu / Part.No. new	Art.No. alt / Part.No. old	Leitungstyp / Type of the cable	Leitungslänge / Length of cable	Gewicht / Weight	Bezeichnung / Name
7000-23241-3980500	27316	PUR 16x0,34/3x0,75	5,0 m	960 g	MSCON-CHN5.0
7000-23241-3981000	27317	PUR 16x0,34/3x0,75	10,0 m	1860 g	MSCON-CHN10.0
7000-23241-3981500	27318	PUR 16x0,34/3x0,75	15,0 m	2670 g	MSCON-CHN15.0
276416		PUR 16x0,34/3x0,75	20,0 m	3564 g	MSCON-CHN20.0
276422		PUR 16x0,34/3x0,75	30,0 m	5280 g	MSCON-CHN30.0
276529		PUR 16x0,34/3x0,75	32,0 m	5580 g	MSCON-CHN32.0

Datenblatt / Datasheet						
g	VP 7000-12001	24.7.19	Ma	Idx. a	Datum 14.01.99	Gepr. A.Z.
f	VP hinzu	9.3.17	Ma	Gepr.	24.7.19	Schu
e	INA hinzu	16.06.06	Teu			
d	Art.No. neu	29.09.04	A.S.			
c	Beschriftung	15.04.04	Km			MSCON-CHN5.0
b	Sammel db	05.06.02	Km			
Idx.	Änderung	Datum	Nam.			
a	Erstausgabe	14.01.99	A.T.	24.07.2019	7000-23241_db_2_g.doc	Ersatz für 27316
						Blatt 1
						2 Bl.

**Achtung !! Installationsanleitung 20527784 beilegen.**

**VERPACKUNG / Packing instruction**

**Jeder Artikel mit Installationsanleitung 20527784 einzeln in PE-Folie verpackt siehe VP 7000-12001.**  
*Article with assembly instruction 20527784 packed see VP 7000-12001.*

				Idx.	Datum	Gepr.	<b>Datenblatt / Datasheet</b>  <b>Art.-No. 7000-23241</b>	
g	VP 7000-12001	24.7.19	Ma	a	14.01.99	A.Z.		
f	VP hinzu	9.3.17	Ma	Gepr.	24.7.19	Schu		
e	INA hinzu	16.06.06	Teu					
d	Art.No. neu	29.09.04	A.S.					
c	Beschriftung	15.04.04	Km				MSCON-CHN5.0	Blatt
b	Sammel db	05.06.02	Km					2
Idx.	Änderung	Datum	Nam.					
a	Erstausgabe	14.01.99	A.T.	24.07.2019	7000-23241_db_2_g.doc	Ersatz für 27316		