







100 m PUR/PVC Leitungen für konfektionierbare Steckverbinder

-  Subminiatur
-  Miniatur
-  Automatisierungstechnik
-  Sonder Steckverbinder

Um auf sich ständig verändernde Markt- und Kundenanforderungen bestmöglich zu reagieren, bietet Ihnen Binder ab sofort eine Vielzahl an Leitungen als Kartonware an. Sie profitieren von der engen Zusammenarbeit zwischen uns und unseren Premium-Kabellieferanten und haben so die Gewähr, dass wir Ihnen die Leitungen zu einem optimalen Preis-/Leistungsverhältnis anbieten können.

Die Verpackungseinheit beinhaltet eine Kabellänge von 100 m. Aus verschiedenen Aderanzahlen, Querschnitten, Mantelmaterialien und Farben können Sie die für Ihre Anwendung passende Leitung wählen. Selbstverständlich finden Sie eine große Anzahl an UL zugelassenen Leitungen.

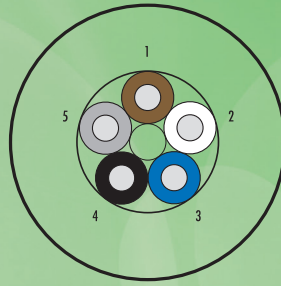
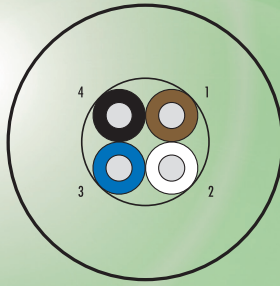
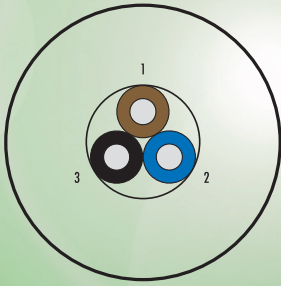
Aus unserem Hauptkatalog oder unserer Homepage wählen Sie die passenden konfektionierbaren Steckverbinder aus den Bereichen Subminiatur- und Miniatursteckverbinder, Automatisierungstechnik oder Sonder Steckverbinder zu der jeweiligen Leitung und erhalten so alles aus einer Hand.



3 x 0,34 mm²

4 x 0,34 mm²

5 x 0,34 mm²



UNGESCHIRMTES KABEL

UNGESCHIRMTES KABEL

Aderanzahl	Mantelmaterial	Kabelfarbe	Bestell-Nr.	Zulassung
3	PUR	schwarz	08 3080 000 000	
	PVC	grau	08 3083 000 000	
4	PUR	schwarz	08 3081 000 000	
	PVC	grau	08 3084 000 000	
5	PUR	schwarz	08 3082 000 000	
	PVC	grau	08 3085 000 000	

Technische Daten		ungeschirmtes Kabel					
Polzahl	3		4		5		
Querschnitt mm ²	3 x 0,34		4 x 0,34		5 x 0,34		
Material Mantel	PUR	PVC	PUR	PVC	PUR	PVC	
Isolation Litze	PP9Y	PVC	PP9Y	PVC	PP9Y	PVC	
Litzenaufbau (mm)	43 x 0,1	42 x 0,1	43 x 0,1	42 x 0,1	43 x 0,1	42 x 0,1	
Kabelmantel (mm)	4,3	4,5	4,7	4,8	5	5,2	
Leiterwiderstand	60 Ω/Km	57 Ω/Km	60 Ω/Km	57 Ω/Km	60 Ω/Km	57 Ω/Km	
Temperaturbereich (Kabel bewegt)	- 25 °C / +80 °C	- 5 °C / +105 °C	- 25 °C / +80 °C	- 5 °C / +105 °C	- 25 °C / +80 °C	- 5 °C / +105 °C	
Temperaturbereich (Kabel fest)	- 50 °C / +80 °C	- 40 °C / +105 °C	- 25 °C / +80 °C	- 40 °C / +105 °C	- 25 °C / +80 °C	- 40 °C / +105 °C	
Biegeradius (Kabel bewegt)	min. 10 x Ø	min. 10 x Ø	min. 10 x Ø	min. 10 x Ø	min. 10 x Ø	min. 10 x Ø	
Biegeradius (Kabel fest)	min. 5 x Ø	min. 5 x Ø	min. 5 x Ø	min. 5 x Ø	min. 5 x Ø	min. 5 x Ø	
Zulassung	20549	2517	21198/20549	2517	20549	2517	

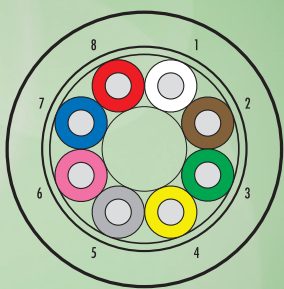
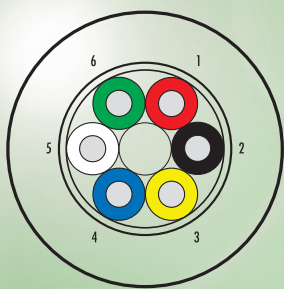
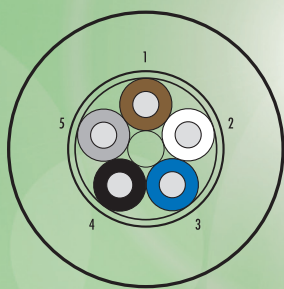
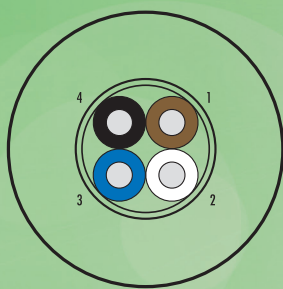
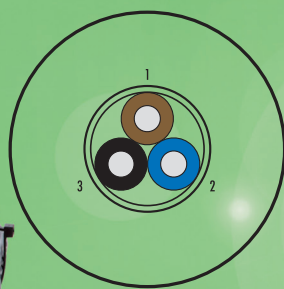
3 x 0,34 mm²

4 x 0,34 mm²

5 x 0,25 mm²

6 x 0,25 mm²

8 x 0,14 mm²



GESCHIRMTES KABEL

GESCHIRMTES KABEL

Aderanzahl	Mantelmaterial	Kabelfarbe	Bestell-Nr.	Zulassung
3	PUR	schwarz	08 3086 000 000	
	PVC	grau	08 3089 000 000	
4	PUR	schwarz	08 3087 000 000	
	PVC	grau	08 3090 000 000	
5	PUR	schwarz	08 3088 000 000	
	PVC	grau	08 3091 000 000	
	PUR	schwarz	08 3096 000 000	—
6	PUR	schwarz	08 3094 000 000	—
8	PUR	schwarz	08 3095 000 000	—

Technische Daten geschirmtes Kabel

Polzahl	3		4		5			6	8
	3 x 0,34		4 x 0,34		5 x 0,25			6 x 0,25	8 x 0,14
Querschnitt mm ²	3 x 0,34		4 x 0,34		5 x 0,25			6 x 0,25	8 x 0,14
Material Mantel	PUR	PVC	PUR	PVC	PUR	PVC	PUR	PUR	PUR
Isolation Litze	PP9Y	PVC	PP9Y	PVC	PP9Y	PVC	PVC	PVC	PVC
Litzenaufbau (mm)	42 x 0,1	42 x 0,1	42 x 0,1	42 x 0,1	32 x 0,1	32 x 0,1	14 x 0,15	14 x 0,15	18 x 0,1
Kabelmantel (mm)	4,6	5,0	4,7	5,4	4,8	5,7	5,3	5,3	5,3
Leiterwiderstand	60 Ω/Km	57 Ω/Km	60 Ω/Km	57 Ω/Km	79 Ω/Km	75 Ω/Km	75 Ω/Km	75 Ω/Km	148 Ω/Km
Temperaturbereich (Kabel bewegt)	-25 °C / +80 °C	-5 °C / +105 °C	-25 °C / +80 °C	-5 °C / +105 °C	-25 °C / +80 °C	-5 °C / +105 °C	-5 °C / +70 °C	-5 °C / +70 °C	-5 °C / +70 °C
Temperaturbereich (Kabel fest)	-50 °C / +80 °C	-20 °C / +105 °C	-50 °C / +80 °C	-20 °C / +105 °C	-50 °C / +80 °C	-40 °C / +105 °C	-25 °C / +70 °C	-25 °C / +70 °C	-25 °C / +70 °C
Biegeradius (Kabel bewegt)	min. 10 x Ø	min. 10 x Ø	min. 10 x Ø	min. 10 x Ø	min. 10 x Ø	min. 10 x Ø	min. 15 x Ø	min. 15 x Ø	min. 15 x Ø
Biegeradius (Kabel fest)	min. 5 x Ø	min. 5 x Ø	min. 5 x Ø	min. 5 x Ø	min. 5 x Ø	min. 5 x Ø	min. 7,5 x Ø	min. 7,5 x Ø	min. 7,5 x Ø
Zulassung	21198/20549	2517	21198/20549	2517	21198/20549	2517	—	—	—