

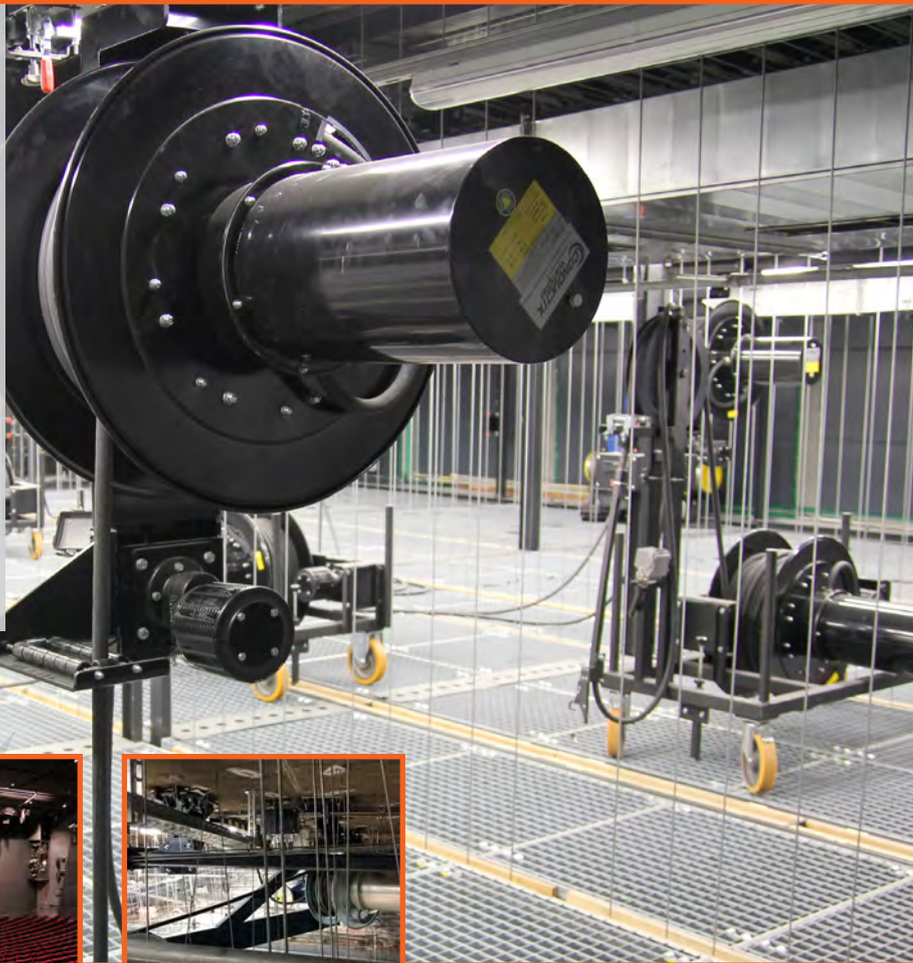
Leitungen für Trommeln für die Bühnentechnik

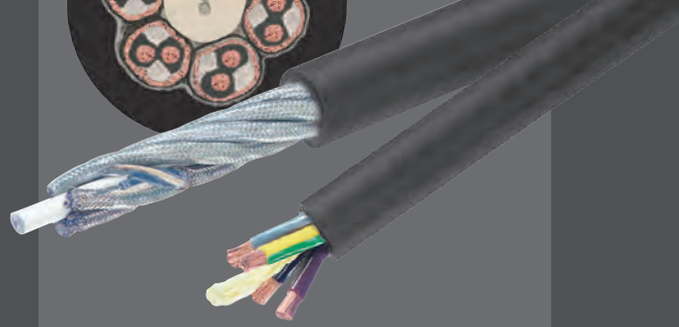


Klein, kompakt und vielseitig soll sie sein – die trommelbare Leitung in der Veranstaltungstechnik.

Da fündig zu werden ist oftmals gar nicht so einfach! Conductix-Wampfler hat seit vielen Jahren, speziell für diese Anwendungen, ein umfassendes Portfolio konzipiert, stetig erweitert und den neuen Bedürfnissen am Markt angepasst.

Conductix-Wampfler bietet mit dieser umfangreichen Auswahl an für Theatertrommeln entwickelten Leitungen, die Übertragung von Energie und Daten via DMX, Ethernet oder Lichtwellenleitern an. Dazu gehören auch kombinierte Energie- und Datenleitungen, die eine effiziente Reduzierung bei der Anzahl der benötigten Leitungstrommeln ermöglichen.





Technische Details

- schwarzer Außenmantel
- halogenfrei
- flammwidrig
- Speziell für Trommelanwendungen entwickelt

Leitungen für Trommeln

	Aderzahl und Nennquerschnitt [mm ²]	Außen-Ø min./max [mm]	Cu-Zahl ca. [kg/km]	Gewicht ca. [kg/km]	max. zul. Zugkraft [N]	Spannung	Min. Biegeradius [x Ø]	Leitungstyp ¹⁾	
Energie	5G2,5	11,8-13,0	135	230	312	0,6/1kV	6	RXP	
	18G2,5	18,5-20,5	451	679	1125	0,6/1kV	6	RXP	
	24G2,5	21,2-23,6	616	860	1500	0,6/1kV	6	RXP	
	36G2,5	26,9-29,7	930	1320	2250	0,6/1kV	6	RXP	
	5G4	13,1-14,5	200	318	500	0,6/1kV	6	RXP	
	14G4	22,3-25,3	579	820	1400	0,6/1kV	6	RXP	
	20G4	24,3-25,9	768	1100	1600	0,6/1kV	6	RXP	
	5G6	15,9-17,4	317	435	750	0,6/1kV	6	RXP	
	5G10	18,5-20,5	528	704	1250	0,6/1kV	6	RXP	
5G16	21,8-24,2	816	1067	2000	0,6/1kV	6	RXP		
Daten	DMX	4 x(2x1) C	14,4-15,0	111	253	300	300/300V	6	RXP-D
		2x(4x2xAWG26AWG)CAT6+2x(2x0,34)DMX	17,7-19,5	1049	0,332	1700	90V	7,5	RXP-D
	Ethernet	4 x 2 xAWG 26 CAT6	8,2-9,1	32	80	200	90V	10	RXP-D
	LWL	FO12 G 50/125µ OM3 ²⁾	13,0-15,0	-	170	500	-	10	TXP-D
Energie & Daten*	13G4+2x(4x2xAWG26) (Cat6A)	24,0-25,0	563	890	1040	450/750V	6	RXP-D	
	13G4+ 2x(2x1)C	22,9-24,9	575	955	1500	0,6/1kV	6	RXP-D	
	18G4+2x(4x(2xAWG26))C CAT6	30,2-31,8	790	1270	1080	0,6/1 kV	7,5	RXP-D	
	21G2,5+(4x(2xAWG26))C CAT6+(2x0,34)PB	25,0-27,0	571	958	787	0,6/1 kV	7,5	RP-D	
	5G6 + 2x(2x1)C	24,4-27,0	345	790	1500	450/750V	6	RXP-D	
	5G6+2x(4x(2xAWG26))C CAT6	23,5-25,9	351	741	2200	300/500V	7,5	RXP-D	
	5G16+2x(4x(2xAWG26))C CAT6	26,4-29,1	831	1,21	1600	300/500V	7,5	RXP-D	
	13G6+2x(4x(2xAWG26))C CAT6	26,9-28,0	813	1181	1560	450/750V	7,5	RXP-D	
	13G6 + 2x(2x1)C	28,4-31,4	838	1266	1500	0,6/1kV	6	RXP-D	
	18G6+2x(4x(2xAWG26))C CAT7	28,5-31,5	1030	1590	1620	300/500V	7,5	RP-D	
	13G10+2x(4x(2xAWG26))	32,0-33,6	1311	1760	2600	300/500V	7,5	RXP-D	
	17G6 + 2x(2x1)C	30,3-33,5	1070	1556	2000	0,6/1kV	6	RXP-D	
	5G16 + 2x(2x1)C	27,6-28,6	823	1390	1500	0,6/1kV	6	RXP-D	
	5G2,5+2X(4X(2XAWG26))C CAT5E	18,3-20,3	183	400	250	300/500V 90 V (Daten)	7,5	RP-D	
	5G4+12G50/125µ OM4	20,9-23,1	192	560	400	600V	6xD	RP-D	
13G6+6G50/125µ OM 3	24,5-26,5	748	1070	1560	300/500V	7,5	RP-D		
5G16+2x1+6FO/125µ OM3	28,0-29,5	787	1110	1600	300/500V	7,5	RP-D		

Lieferzeit und Mindestbestellmenge auf Anfrage

Vorzugsreihe, kurze Lieferzeit - Zwischenverkauf vorbehalten

¹⁾ für weitere technische Details siehe unseren Leitungskatalog

²⁾ andere Fasertypen erhältlich auf Anfrage

Übertragungsraten Cat5e = 100 MB/s
Cat6A = 1Gb/s