

Kunststoffkabel Typ X VY 8 x 2 x 0,8 Ø  
nach St170161 sw (paarweise verdreht)

Blatt 1

<u>T r o m m e l</u>				<u>M a t r i x</u>			
Farbe Ader	Kopf	Leiste 5 Lötösen	Stecker 5b Ader	Masse	Sockel-Anschl. 1C Ader	Adressen Masse	Prüf-ergbn.
bn/ws	2	2	1	20	03	3	8'11
ge/ws	4	4	2	21	04	4	8'10
gn/ws	6	6	3	22	05	5	8'9
gn/rt	8	8	4	23	07	7	8'8
sw/ws	10	10	5	24	011	11	8'12
bl/ws	12	12	6	25	013	13	8'13
ge/ws	<del>14</del>	14	7	26	014	14	<del>8'14</del>
bl/rt	16	16	8	27	015	15	8'15
1D							
bn/ws	18	18	9	28	03	3	0'11
ge/ws	20	20	10	29	04	4	0'10
gn/ws	22	22	11	30	05	5	0'9
gn/rt	<del>24</del>	24	12	31	07	7	0'8
sw/ws	26	26	13	32	011	11	0'12
bl/ws	<del>28</del>	28	14	33	013	13	0'13 → u
ge/ws	30	30	15	34	014	14	0'14 → u
bl/rt	32	32	16	35	015	15	0'15
1							
2							
3							
<u>Stecker 5a</u>							
3C							
bn/ws	1	1	1	20	03	3	9'11
ge/ws	3	3	2	21	04	4	9'10
gn/ws	5	5	3	22	05	5	9'9
gn/rt	7	7	4	23	07	7	9'8
sw/ws	9	9	5	24	011	11	9'12
bl/ws	11	11	6	25	013	13	9'13
ge/ws	13	13	7	26	014	14	9'14
bl/rt	15	15	8	27	015	15	9'15 → 4 u
3D							
bn/ws	17	17	9	28	03	3	1'11 ✓
ge/ws	19	19	10	29	04	4	1'10
gn/ws	21	21	11	30	05	5	1'9
gn/rt	23	23	12	31	07	7	1'8
sw/ws	25	25	13	32	011	11	1'12
bl/ws	27	27	14	33	013	13	1'13
ge/ws	29	29	15	34	014	14	1'14
bl/rt	31	31	16	35	015	15	1'15

E.J./HF-ltg. 19 37

11 4A

13 Abschirmung n. 4A16

Die HF-Leitung C 100 wird vom Stecker 5 b bis zum Uhrspurfilter geführt. Länge 1,30 m

66500

T r o m m e l

M a t r i x

Farbe Kopf Leiste 4 Stecker 4b Sockel-Anschl. Adressen Prüf-  
 Ader Lötösen Ader Masse 5C ergbn.  
 Ader Masse

bn/ws 2	2	1	20	03	3	10'11
ge/ws 4	4	2	21	04	4	10'10
gn/ws 6	6	3	22	05	5	10'9
gn/rt 8	8	4	23	07	7	10'8
sw/ws 10	10	5	24	011	11	10'12
bl/ws 12	12	6	25	013	13	10'13
ge/ws 14	14	7	26	014	14	10'14
bl/rt 16	16	8	27	015	15	10'15

5D

bn/ws 18	18	9	28	03	3	2'11
ge/ws 20	20	10	29	04	4	2'10
gn/ws 22	22	11	30	05	5	2'9
gn/rt 24	24	12	31	07	7	2'8
sw/ws 26	26	13	32	011	11	2'12
bl/ws 28	28	14	33	013	13	2'13
ge/ws 30	30	15	34	014	14	2'14
bl/rt 32	32	16	35	015	15	2'15

7C

Stecker 4a

bn/ws 1	1	1	20	03	3	11'11
ge/ws 3	3	2	21	04	4	11'10
gn/ws 5	5	3	22	05	5	11'9
gn/rt 7	7	4	23	07	7	11'8
sw/ws 9	9	5	24	011	11	11'12
bl/ws 11	11	6	25	013	13	11'13
ge/ws 13	13	7	26	014	14	11'14
bl/rt 15	15	8	27	015	15	11'15

7D

bn/ws 17	17	9	28	03	3	3'11
ge/ws 19	19	10	29	04	4	3'10
gn/ws 21	21	11	30	05	5	3'9
gn/rt 23	23	12	31	07	7	3'8
sw/ws 25	25	13	32	011	11	3'12
bl/ws 27	27	14	33	013	13	3'13
ge/ws 29	29	15	34	014	14	3'14
bl/rt 31	31	16	35	015	15	3'15

3 03

Von 5

9'15

T r o m m e l

M a t r i x

Farbe Kopf	Leiste 3	<u>Stecker 3b</u>		Sockel-Anschl.		Adressen	Prüf- ergbn.
Ader	Lötösen	Ader	Masse	9C	Masse		

bn/ws 2	2	1	20	03	3	12'11
ge/ws 4	4	2	21	04	4	12'10
gn/ws 6	6	3	22	05	5	12' 9
gn/rt 8	8	4	23	07	7	12' 8
sw/ws10	10	5	24	011	11	12'12
bl/ws12	12	6	25	013	13	12'13
ge/ws14	14	7	26	014	14	12'14
bl/rt16	16	8	27	015	15	12'15

9D

bn/ws18	18	9	28	03	3	4'11
ge/ws20	20	10	29	04	4	4'10
gn/ws22	22	11	30	05	5	4' 9
gn/rt24	24	12	31	07	7	4' 8
sw/ws26	26	13	32	011	11	4'12
bl/ws28	28	14	33	013	13	4'13
ge/ws30	30	15	34	014	14	4'14
bl/rt32	32	16	35	015	15	4'15

u  
u-2

11C

Stecker 3a

bn/ws 1	1	1	20	03	3	13'11
ge/ws 3	3	2	21	04	4	13'10
gn/ws 5	5	3	22	05	5	13' 9
gn/rt 7	7	4	23	07	7	13' 8
sw/ws 9	9	5	24	011	11	13'12
bl/ws11	11	6	25	013	13	13'13
ge/ws13	13	7	26	014	14	13'14
bl/rt15	15	8	27	015	15	13'15

11D

bn/ws17	17	9	28	03	3	5'11
ge/ws19	19	10	29	04	4	5'10
gn/ws21	21	11	30	05	5	5' 9
gn/rt23	23	12	31	07	7	5' 8
sw/ws25	25	13	32	011	11	5'12
bl/ws27	27	14	33	013	13	5'13
ge/ws29	29	15	34	014	14	5'14
bl/rt31	31	16	35	015	15	5'15

x

T r o m m e l

M a t r i x

Farbe Kopf Ader	Leiste 6 Lötösen	Stecker 6a		Sockel-Anschl. 13C		Adressen	Prüf- ergbn.
		Ader	Masse	Ader	Masse		
bn/ws 1	1	1	20	03	3	14'11	
ge/ws 3	3	2	21	04	4	14'10	
gn/ws 5	5	3	22	05	5	14' 9	
gn/rt 7	7	4	23	07	7	14' 8	
sw/ws 9	9	5	24	011	11	<del>14'12</del> = 7	
bl/ws11	11	6	25	013	13	14'13	
ge/ws13	13	7	26	014	14	14'14	
bl/rt15	15	8	27	015	15	14'15	
13D							
bn/ws17	17	9	28	03	3	6'11	
ge/ws19	19	10	29	04	4	6'10	
gn/ws21	21	11	30	05	5	6' 9	
gn/rt23	23	12	31	07	7	6' 8	
sw/ws25	25	13	32	011	11	6'12	
bl/ws27	27	14	33	013	13	6'13	
ge/ws29	29	15	34	014	14	6'14	
bl/rt31	31	16	35	015	15	6'15	
Stecker 6b							
15C							
bn/ws 2	2	1	20	03	3	15'11	
ge/ws 4	4	2	21	04	4	15'10	
gn/ws 6	6	3	22	05	5	15' 9	
gn/rt 8	8	4	23	07	7	15' 8	
sw/ws10	10	5	24	011	11	15'12	
bl/ws12	12	6	25	013	13	15'13	
ge/ws14	14	7	26	014	14	15'14	
bl/rt16	16	8	27	015	15	15'15	
15D							
bn/ws18	18	9	28	03	3	7'11	
ge/ws20	20	10	29	04	4	7'10	
gn/ws22	22	11	30	05	5	7' 9	
gn/rt24	24	12	31	07	7	7' 8	
sw/ws26	26	13	32	011	11	7'12	
bl/ws28	28	14	33	013	13	7'13	
ge/ws30	30	15	34	014	14	7'14	
bl/rt32	32	16	35	015	15	7'15	

T r o m m e l

M a t r i x

Farbe Ader	Kopf Leiste 7 Lätösen	Stecker 7a		Sockel-Anschl. Adressen		Prüf- ergbn.
		Ader	Masse	17C Ader	Masse	
bn/ws 1	1	1	20	03	3	8'3
ge/ws 3	3	2	21	04	4	8'2
gn/ws 5	5	3	22	05	5	8'1
gn/rt 7	7	4	23	07	7	8'0
sw/ws 9	9	5	24	011	11	8'4
bl/ws11	11	6	25	013	13	8'5
ge/ws13	13	7	26	014	14	8'6
bl/rt15	15	8	27	015	15	8'7
17D						
bn/ws17	17	9	28	03	3	0'3
ge/ws19	19	10	29	04	4	0'2
gn/ws21	21	11	30	05	5	0'1
gn/rt23	23	12	31	07	7	0'0
sw/ws25	25	13	32	011	11	0'4
bl/ws27	27	14	33	013	13	0'5
ge/ws29	29	15	34	014	14	0'6
bl/rt31	31	16	35	015	15	0'7
19C						
<u>Stecker 7b</u>						
bn/ws 2	2	1	20	03	3	9'3
ge/ws 4	4	2	21	04	4	9'2
gn/ws 6	6	3	22	05	5	9'1
gn/rt 8	8	4	23	07	7	9'0
sw/ws10	10	5	24	011	11	9'4
bl/ws12	12	6	25	013	13	9'5
ge/ws14	14	7	26	014	14	9'6
bl/rt16	16	8	27	015	15	9'7
19D						
bn/ws18	18	9	28	03	3	1'3
ge/ws20	20	10	29	04	4	1'2
gn/ws22	22	11	30	05	5	1'1
gn/rt24	24	12	31	07	7	1'0
sw/ws26	26	13	32	011	11	1'4
bl/ws28	28	14	33	013	13	1'5
ge/ws30	30	15	34	014	14	1'6
bl/rt32	32	16	35	015	15	1'7

Kunststoffkabel Typ YVY 8 x 2 x 0,8 Ø  
nach St170161 sw (paarweise verdrillt)

Blatt 6

T r o m m e l

M a t r i x

Farbe Ader	Kopf Leiste 2 Lötösen	Stecker 2 b		Sockel-Anschl.		Adressen	Prüf- er_bn.
		Ader	Masse	21C Ader	Masse		
bn/ws 2	2	1	20	03	3	10'3	
ge/ws 4	4	2	21	04	4	10'2	
gn/ws 6	6	3	22	05	5	10'1	
gn/rt 8	8	4	23	07	7	10'0	
sw/ws10	10	5	24	011	11	10'4	
bl/ws12	12	6	25	013	13	10'5	
ge/ws14	14	7	26	014	14	10'6	
bl/rt16	16	8	27	015	15	10'7	
21D							
bn/ws18	18	9	28	03	3	2'3	
ge/ws20	20	10	29	04	4	2'2	
gn/ws22	22	11	30	05	5	2'1	
gn/rt24	24	12	31	07	7	2'0	
sw/ws26	26	13	32	011	11	2'4	
bl/ws28	28	14	33	013	13	2'5	
ge/ws30	30	15	34	014	14	2'6	
bl/rt32	32	16	35	015	15	2'7	
Stecker 2 a							
23C							
bn/ws 1	1	1	20	03	3	11'3	
ge/ws 3	3	2	21	04	4	11'2	
gn/ws 5	5	3	22	05	5	11'1	
gn/rt 7	7	4	23	07	7	11'0	
sw/ws 9	9	5	24	011	11	11'4	
bl/ws11	11	6	25	013	13	11'5	
ge/ws13	13	7	26	014	14	11'6	
bl/rt15	15	8	27	015	15	11'7	
23D							
bn/ws17	17	9	28	03	3	3'3	
ge/ws19	19	10	29	04	4	3'2	
gn/ws21	21	11	30	05	5	3'1	
gn/rt23	23	12	31	07	7	3'0	
sw/ws25	25	13	32	011	11	3'4	
bl/ws27	27	14	33	013	13	3'5	
ge/ws29	29	15	34	014	14	3'6	
bl/rt31	31	16	35	015	15	3'7	

T r o m m e l

M a t r i x

Farbe Ader	Kopf Leiste 1 Lötösen	Stecker 1b		Sockel-Anschl. 25C		Adressen	Prüf- ergbn.
		Ader	Masse	Ader	Masse		

bn/ws 2	2	1	20	03	3	12'3
ge/ws 4	4	2	21	04	4	12'2
gn/ws 6	6	3	22	05	5	12'1
gn/rt 8	8	4	23	07	7	12'0
sw/ws10	10	5	24	011	11	12'4
bl/ws12	12	6	25	013	13	12'5
ge/ws14	14	7	26	014	14	12'6
bl/rt16	16	8	27	015	15	12'7

25D

bn/ws18	18	9	28	03	3	4'3
ge/ws20	20	10	29	04	4	4'2
gn/ws22	22	11	30	05	5	4'1
gn/rt24	24	12	31	07	7	4'0
sw/ws26	26	13	32	011	11	4'4
bl/ws28	28	14	33	013	13	4'5
ge/ws30	30	15	34	014	14	4'6
bl/rt32	32	16	35	015	15	4'7

Stecker 1a

27C

bn/ws 1	1	1	20	03	3	13'3
ge/ws 3	3	2	21	04	4	13'2
gn/ws 5	5	3	22	05	5	13'1
gn/rt 7	7	4	23	07	7	13'0
sw/ws 9	9	5	24	011	11	13'4
bl/ws10	10	6	25	013	13	13'5
ge/ws13	13	7	26	014	14	13'6
bl/rt15	15	8	27	015	15	13'7

27D

bn/ws17	17	9	28	03	3	5'3
ge/ws19	19	10	29	04	4	5'2
gn/ws21	21	11	30	05	5	5'1
gn/rt23	23	12	31	07	7	5'0
sw/ws25	25	13	32	011	11	5'4
bl/ws27	27	14	33	013	13	5'5
ge/ws29	29	15	34	014	14	5'6
bl/rt31	31	16	35	015	15	5'7

Uhrspurkopf OHF.-Ltg. 19 37 14 2A 15 Abschirm.n. 2A16

Die HF-Leitung C 100 wird vom Stecker 1b bis zum Uhrspur-  
filter geführt. Länge 1,40 m

T r o m m e l

M a t r i x

Farbe Kopf Ader	Leiste 8 Lötösen	Stecker 8b		Sockel-Anschl. Adressen		Prüf- ergbn.
		Ader	Masse	29C Ader	Masse	
bn/ws 2	2	1	20	03	3	14'3
ge/ws 4	4	2	21	04	4	14'2
gn/ws 6	6	3	22	05	5	14'1
gn/rt 8	8	4	23	07	7	14'0
sw/ws10	10	5	24	011	11	14'4
bl/ws12	12	6	25	013	13	14'5
ge/ws14	14	7	26	014	14	14'6
bl/rt16	16	8	27	015	15	14'7
29D						
bn/ws18	18	9	28	03	3	6'3
ge/ws20	20	10	29	04	4	6'2
gn/ws22	22	11	30	05	5	6'1
gn/rt24	24	12	31	07	7	6'0
sw/ws26	26	13	32	011	11	6'4
bl/ws28	28	14	33	013	13	6'5
ge/ws30	30	15	34	014	14	6'6
bl/rt32	32	16	35	015	15	6'7
<u>Stecker 8a</u>				31C		
bn/ws 1	1	1	20	03	3	15'3
ge/ws 3	3	2	21	04	4	15'2
gn/ws 5	5	3	22	05	5	15'1
gn/rt 7	7	4	23	07	7	15'0
sw/ws 9	9	5	24	011	11	15'4
bl/ws11	11	6	25	013	13	15'5
ge/ws13	13	7	26	014	14	15'6
bl/rt15	15	8	27	015	15	15'7
31D						
bn/ws17	17	9	28	03	3	7'3
ge/ws19	19	10	29	04	4	7'2
gn/ws21	21	11	30	05	5	7'1
gn/rt23	23	12	31	07	7	7'0
sw/ws25	25	13	32	011	11	7'4
bl/ws27	27	14	33	013	13	7'5
ge/ws29	29	15	34	014	14	7'6
bl/rt31	31	16	35	015	15	7'7