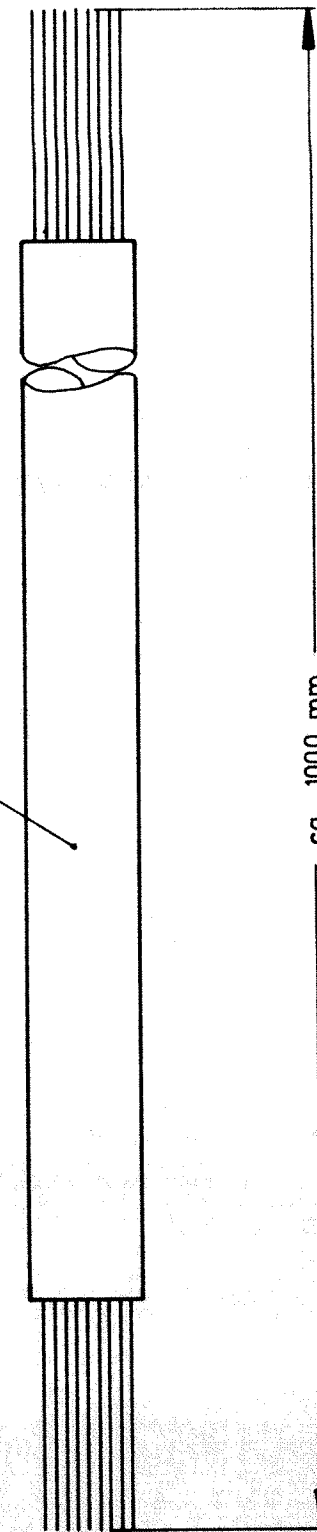
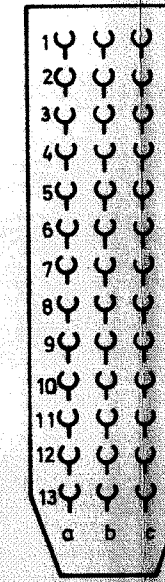


1 a	ws	LIY 1x0,25 <sup>2</sup> (83821 00022.0)	ws	1 a
1 b	ws	LIY 1x0,5 2 (83821 00011.5)	ws	1 b
1 c	br	LIY 1x0,25 <sup>2</sup> (83821 00023.8)	br	1 c
2 a	gn	LIY 1x0,25 <sup>2</sup> (83821 00024.6)	gn	2 a
2 b	ge	LIY 1x0,25 <sup>2</sup> (83821 00025.4)	ge	2 b
2 c	br	LIY 1x0,5 2 (83821 00012.3)	br	2 c
3 a	br	NFL 8 A 1x0,14 <sup>2</sup> (83455 00056.8)	gr	3 b
3 b	gr	LIY 1x0,25 <sup>2</sup> (83821 00026.2)	rs	3 c
3 c	rs	LIY 1x0,25 <sup>2</sup> (83821 00027.0)	bl	4 a
4 a	bl	LIY 1x0,25 <sup>2</sup> (83821 00028.8)	sw	4 b
4 b	sw	LIY 1x0,14 <sup>2</sup> (83811 00000.6)	br	4 c
4 c	br	LIY 1x0,14 <sup>2</sup> (83811 00000.1)	rt	5 a
5 a	rt	LIY 1x0,14 <sup>2</sup> (83811 00000.6)	ge	5 b
5 b	ge	LIY 1x0,14 <sup>2</sup> (83811 50000.1)	gn	5 c
5 c	gn	LIY 1x0,14 <sup>2</sup> (83811 60000.6)	bl	6 a
6 a	bl	LIY 1x0,14 <sup>2</sup> (83811 80000.6)	gr	6 b
6 b	gr	LIY 1x0,14 <sup>2</sup> (83811 90000.1)	ws	6 c
6 c	ws	LIY 1x0,14 <sup>2</sup> (83813 00001.3)	bl/ge	7 a
7 a	bl/ge	NFL 8 A 1x0,14 <sup>2</sup> (83455 00056.8)	gr/ge	7 b
7 b	gr/ge	LIY 1x0,5 2 (83813 00002.2)	gn	7 c
7 c	gn	LIY 1x0,5 2 (83821 00013.1)	ge	8 a
8 a	ge	LIY 1x0,5 2 (83821 00014.9)	gr	8 b
8 b	gr	LIY 1x0,5 2 (83821 00015.7)	ge/gn	8 c
8 c	ge/gn	LIY 1x0,5 2 (83821 00010.7)	rs	9 a
9 a	rs	LIY 1x0,5 2 (83821 00016.5)	rt	9 b
9 b	rt	LIY 1x0,25 <sup>2</sup> (83821 00023.6)	sw	9 c
9 c	sw	NFL 8 A 1x0,14 <sup>2</sup> (83455 00056.8)	bl	10 a
10 a	bl	LIY 1x0,25 <sup>2</sup> (83821 00030.1)	bl/gr	10 b
10 b	bl/gr	LIY 1x0,5 2 (83821 00017.3)	rt	10 c
10 c	rt	LIY 1x0,14 <sup>2</sup> (83813 00003.1)	rt	11 a
11 a	rt	LIY 1x0,5 2 (83821 00018.1)	sw	11 b
11 b	sw	LIY 1x0,5 2 (83821 00019.9)	bl	11 c
11 c	bl	LIY 1x0,5 2 (83821 00020.4)	bl/gr	12 a
12 a	bl/gr	LIY 1x0,5 2 (83821 00021.2)	rt	12 b
12 b	rt		sw	12 c
12 c	sw		vio	13 a
13 a	vio		ws/br	13 b
13 b	ws/br			13 c

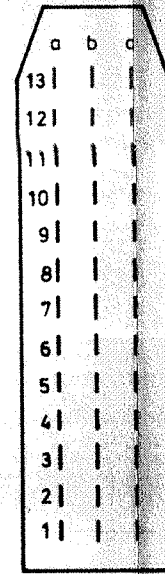
grauer Kunststoff - Geflecht Schlauch NF14 (86847 00041.3)



Colors  
ws  
br  
gn  
ge  
gr  
rs  
bl  
sw  
rt  
vio

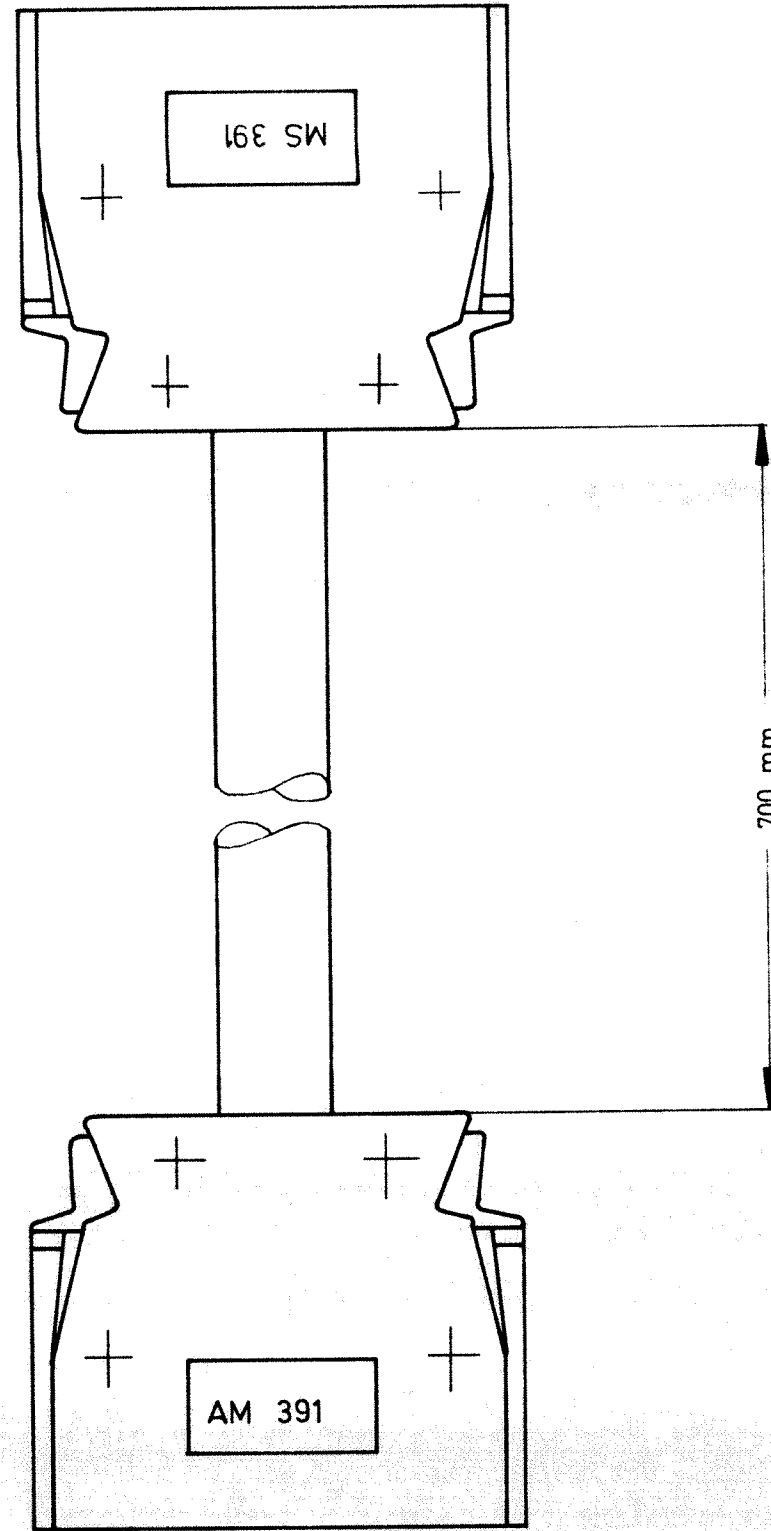


Auf die Lötseite  
gesehen  
Soldering side view.



DIN 41618  
(88708 39210.5)

DIN 41618  
(88708 39110.8)



Ausg.	Tag	Änd.-Nr.	Name	1978	Tag	Name	Maßstab	Werkstoff
				Gez.	25. 10.	Hn		Benennung Verbindungskabel AM 80 - MS 80 Interconnecting Cable
				Gepr.		Kern	Freimaß- toleranzen	
				Ges.				
GEORG NEUMANN GMBH BERLIN								Zeichnung-Nr. 2 1525 987 01.8 (83456 00800.6)
Ersatz für								Blatt