

Belegungstabelle

Kabel	Vierer	Farbe	von KX1	n. KX2
K1	1	rt	1	1
		bl	2	2
		rs	3	3
		gr	4	4
		ws	5	5
		br	6	6
		ge	7	7
		gn	8	8
	2	rt	9	9
		bl	10	10
		rs	11	11
		gr	12	12
		ws	13	13
		br	14	14
		ge	15	15
		gn	16	16
	3	rt	17	17
		bl	18	18
		rs	19	19
		gr	20	20
		ws	21	21
		br	22	22
		ge	23	23
		gn	24	24
	4	rt	25	25
		bl	26	26
		rs	27	27
		gr	28	28
		ws	29	29
		br	30	30
		ge	31	31
		gn	32	32

Kabel	Vierer	Farbe	von KX1	n. KX2
K2	1	rt	33	33
		bl	34	34
		rs	35	35
		gr	36	36
		ws	37	37
		br	38	38
		ge	39	39
		gn	40	40
	2	rt	41	41
		bl	42	42
		rs	43	43
		gr	44	44
		ws	45	45
		br	46	46
		ge	47	47
		gn	48	48
	3	rt	49	49
		bl	50	50
		rs	51	51
		gr	52	52
		ws	53	53
		br	54	54
		ge	55	55
		gn	56	56
	4	rt	57	57
		bl	58	58
		rs	59	59
		gr	60	60
		ws	61	61
		br	62	62
		ge	63	63
		gn	64	64

103/3 22.12.75

				Tag	Name	Steckleitung	Blatt 2+
				Bearb.	17.10.75 Thies		
				Gepr.			
				Norm.			
52	-	24.11.75	✓	SIEMENS AG		V26112-P9140	
51	—	17.10.75	17.				
Ausgabe	Änderung	Tag	Name			4 Blätter	

Belegungstabelle

Kabel	Vierer	Farbe	von KK 1	n. KK 2
K3	1	rt	65	65
		bl	66	66
		rs	67	67
		gr	68	68
		ws	69	69
		br	70	70
	2	ge	71	71
		gn	72	72
		rt	73	73
		bl	74	74
		rs	75	75
		gr	76	76
	3	ws	77	77
		br	78	78
		ge	79	79
		gn	80	80
		rt	81	81
		bl	82	82
	4	rs	83	83
		gr	84	84
		ws	85	85
		br	86	86
		ge	87	87
		gn	88	88
		rt	89	89
		bl	90	90
		rs	91	91
		gr	92	92
		ws	93	93
		br	94	94
		ge	95	95
		gn	96	96

103/3 22.2.75

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts, nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

				Tag	Name	Steckleitung	Blatt 3+
				Bearb.	17.10.75 Thies		
				Gepr.			
				Norm.			
52	-	24.11.75	Th.	SIEMENS AG		V26112-P9140	
51	—	17.10.75	Th.				
Aus- gabo	Änderung	Tag	Name			4 Blätter	

Prüfung:

Prüfung nach V22102-X-A1

- a) Mechanische und visuelle nach Punkt 1
- b) Elektrische Prüfung nach Variante 613 und Punkt 3

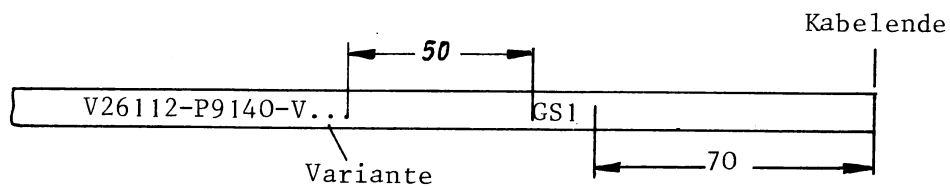
Techn.Daten:

Außendurchmesser		7 mm
Zul.Betriebsspannung		60 V
Leiterwiderstand		200 m Ω /m
Wellenwiderstand	bei 10 MHz	50 Ω
Laufzeit	bei 10 MHz	5,9 ns/m
Betriebskapazität	bei 10 MHz	160 pF/m
Kopplungswiderstand	bei 10 MHz ...	20 m Ω /m
	bei 30 MHz ...	60 m Ω /m

Variantentabelle:

Sachnummer	Länge (m)
V26112-P9140-V1	1,10
V26112-P9140-V2	
V26112-P9140-V3	
V26112-P9140-V4	
V26112-P9140-V5	
V26112-P9140-V6	

Beschriftung: 3 DIN 1451 weiß mit Heißprägemaschine an beiden Kabelenden aufgebracht.



103 / 3 22.12.75

				Tag	Name	Steckleitung	Blatt 4-
			Bearb.	17.10.75	Thies		
			Gepr.				
			Norm.				
52	-	24.11.75	Vi	SIEMENS AG		V26112-P9140	
51	—	17.10.75	Th.				
Ausgabe	Änderung	Tag	Name			4 Blätter	