

Belegungstabelle

Belegung SV		Kabel Pos. 5 Farbe	Kupplungsdose Pos. 6		Signal
			Pin		
L2. b7	Flachsteckerhülse, Pos. 4	br	M		TEA-N
L2. a2	"	gn	D		RS-N
L2. a4	"	bl	E		NAU-N
L2. a3	"	sw	H		OV
L2. a10	"	rt	A		DSI-P

Prüfung

Nach V22102-X-A1

a) mech. u. visuell nach Pkt. 1

b) elektr. Prüfung nach Variante 643 u. Pkt. 3

Techn. Daten

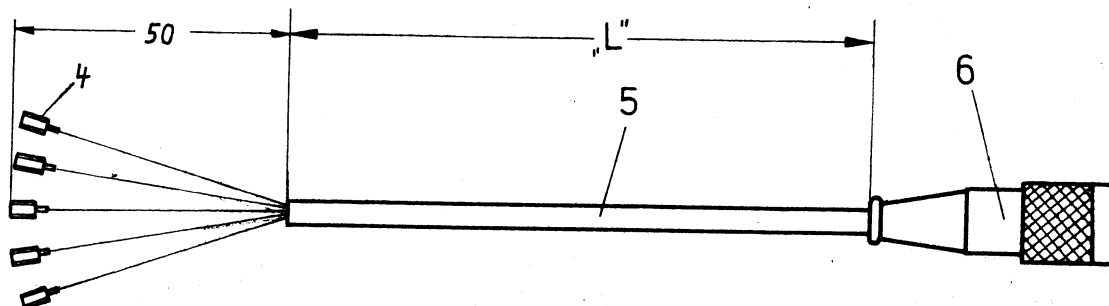
Außen-Durchmesser 5,4 mm
zul. Betriebsspannung 250 V
Leitungswiderstand 125 mΩ/m

102 / 3 19. 1. 76

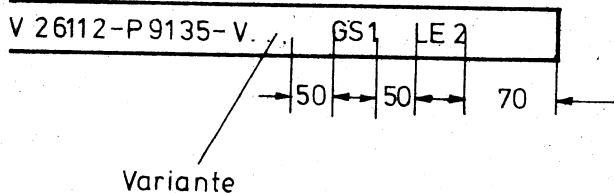
				Tag	Name	Steckleitung	
			Bearb.	6.11.75	Grieger		
			Gepr.				
			Norm.				
52	—	8.1.76	Stü	SIEMENS AG		V26112-P9135	
51	—	6.11.75	Stü				
Ausgabo	Änderung	Tag	Name				
						Blatt 2-	
						2 Blätter	

Delivery or duplication of this document and the use or communication of the contents thereof are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a Patent or the registration of a Utility Model.

Nr.	Stück	Benennung	Sachnummer	Bemerkungen
1	-	Montagevorschrift	C74195-A218-X3-*31	
2	-	Montagevorschrift	A26122-P9018-X-*31	
3				
4	5	Flachsteckerbuchse	B 2,8 - 1. DIN 46247 - Bz	
5	1	Kabel 10x0,14 ϕ	V26101-Z9747	
6	1	Kupplungsdose, 12 polig.	C26101-Z9140	



Beschriftung:



30 DIN 1541 weiß mit Heißprägemaschine
an beiden Kabelenden aufgebracht

Variantentabelle

Sach-Nr.	Länge (m)
V26112-P9135-V1	
" - V2	
" - V3	
" - V4	
" - V5	
" - V6	
" - V7	
" - V8	
" - V9	
" - V10	
	2.50

Abweichungen von dieser Unterlage oder von den technischen Angaben Ihres Angebots (Liste) sind nur mit unserer vorherigen Zustimmung zulässig. Abweichende Ausführungen müssen wir zurückweisen. Wir bitten um rechtzeitige Mitteilung etwaiger Änderungsabsichten.

höchste Blatt-Nr.	Fertig- Hinweis	Verteiler- Hinweis	Monat/Jahr d. Freigabe	Nr. der Techn. St.	Zuordnung	Kurztitel der Werksunterlage
28 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	* 0 0 3 * 0 3 *		* siehe unten *	* STE	* 2 1 1 N 9 0 0 4 *	STECKLEITUNG

Steckleitung

SIEMENS AG

V 26112 - P 9135

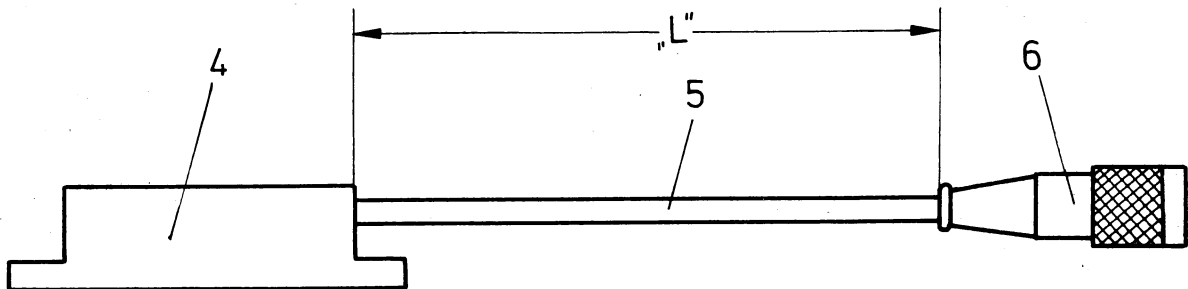
Werk für
Datenverarbeitung

Blatt 1 +

2 Blätter

Ab hier Sammelkarten-Teil aufkleben, wenn solcher nicht erforderlich, Text eintragen

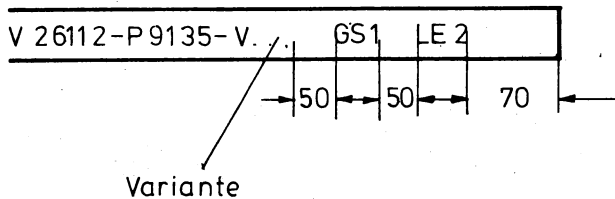
Nr.	Stück	Benennung	Sachnummer	Bemerkungen
1	-	Montagevorschrift	C74195-A218-X3-*~31	
2	-	Montagevorschrift	A26122-P9018-X-*~31	
3				
4	1	Kabelstecker, 48 pol.	C74195-A218-02	
5	1	Kabel 10x0,14 ϕ	V26101-Z9747	
6	1	Kupplungsdose, 12 polig.	C26101-Z9140	



Variantentabelle

Sach-Nr.	Länge (m)
V26112-P9135 - V1	
▪ - V2	
▪ - V3	
▪ - V4	
▪ - V5	2.50
▪ - V6	
▪ - V7	
▪ - V8	
▪ - V9	
▪ - V10	

Beschriftung:

30IN 1541 weiß mit Heißprägemaschine
an beiden Kabelenden aufgebracht

Abweichungen von dieser Unterlage oder von den technischen Angaben Ihres Angebots (Liste) sind nur mit unserer vorherigen Zustimmung zulässig. Abweichende Ausführungen müssen wir zurückweisen. Wir bitten um rechtzeitige Mitteilung etwaiger Änderungsabsichten.

höchste Blatt. Nr.	Fertig- Hinweis	Verteiler- Hinweis	Monat/Jahr d. Freigabe	Nr. der Techn. St.	Zuordnung	Kurztitel der Werksunterlage
26 31 32 33 34 35 36 37	38 39 40 41	42 43 44 45	46 47 48 49 50 51	52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	
* 0 0 3	* 0 3 *	*	* siehe unten *	* STE *	2 1 1 M 9 0 0 4 *	STECKLEITUNG

Steckleitung

SIEMENS AG

V 26112 - P 9135

Werk für
Datenverarbeitung

Blatt 1 +

2 Bl.

Belegungstabelle

Kopfstecker, 48-pol. Pos. 4		Kabel Pos. 5 Farbe	Kupplungsstecker Pos. 6		Signal
Pin			Pin		
c2		br	M		TEA-N
c4		gn	D		RS-N
c9		bl	E		NAU-N
a1		sw	H		OV

Prüfung

Nach V22102-X-A1

a) mech. u. visuell nach Pkt. 1

b) elektr. Prüfung nach Variante 613 u. Pkt. 3

Techn. Daten

Außen-Durchmesser 5,4 mm
zul. Betriebsspannung 250 V
Leitungswiderstand 125 mΩ/m

103 / 3 22 010

					Tag	Name	Steckleitung	
				Bearb.	6.11.75	Grieger		
				Gepr.				
				Norm.				
51	—	6.11.75	Stü	SIEMENS AG			V26112-P9135	Blatt 2-
Ausgabo	Änderung	Tag	Name					2 Blätter