

Bedeutung des Signals	V.24 Ltg. Nr.	TAM 601	MD 101	ASV KB021 .00	ASV KB021 .22/32	BTL KB912	UBT KB931	PC 1715	AC A7100
Schutzerde -----	101	01	1	---	---	---	---	B02	01
Signal Erde -----	102	07	2	A2	A01	A01	A01	A01	07
Datensendung -----	103	02	3	A3	A03	A03	A03	A03	02
Datenempfang -----	104	03	4	A4	B04	B04	B04	B04	03
Sendeaufforderung -----	105	04	5	A5	A05	A05	A05	A05	04
Bereit zum Senden -----	106	05	6	B1	B06	B06	B06	B06	05
Datenuebertragungseinrichtung betriebsbereit	107	06	7	---	A07	A07	A07	A07	06
Datenendstelle m.d. Lu-kabg verbinden -----	108/1	20	8	B3	B08	B08	B08	B08	20
Endereinrichtung betriebsbereit -----	108/2								
Empfangspegel in der Norm -----	109	08	9	B4	A09	A09	A09	A09	08
Wahl der Uebertragungsgeschwindigkeit -----	111	23	---	D1	B10	B10	B10	B10	23
Sendeschrittakt -----	113	---	---	D3	A11	---	---	A11	24
Zeitbezugsinformation Sendeelemente -----	114	15	---	D4	B12	B12	B12	B12	15
Zeitbezugsinformation Empfangselemente -----	115	17	---	D5	A13	A13	A13	A13	17
Datensendung ueber Rueckkanal -----	118	14	---	---	---	---	---	---	---
Datenempfang ueber Rueckkanal -----	119	16	---	---	---	---	---	---	---
Aufforderung zum Senden ueber Rueckkanal ---	120	19	---	---	---	---	---	---	---
Rueckkanal betriebsbereit -----	121	13	---	---	---	---	---	---	---
Empfangspegel Rueckkanal in der Norm -----	122	12	---	---	---	---	---	---	---
Anzeige des Rufes -----	125	22	25	---	---	B02	B02	---	22
Wahl der Sendefrequenz -----	126	---	26	---	---	---	---	---	---
Ferne Pruefschleife ein -----	140	---	---	---	---	---	---	---	21
Lokale Pruefschleife ein -----	141	---	---	---	---	---	---	---	18
Testzustand -----	142	---	---	---	---	---	---	---	25
Bemerkungen -----		1)			2)	3)	4)	5)	7)

- 1) 25-poliger CANNON-Stecker DCPB entsprechend Steckerleiste 125-25 EBS-SD 4006/01-2
- 2) BDA V.24/V.28 Ste KB021.22 (4 Kanäle), Ste K B021.32 (2 Kanäle) des MUX/KON 20 K 8523
- 3) Bildschirmterminal K9912, Ste K 7028.20, X4
- 4) UBT KB931 und BD A 5120, ASB, Ste KB025.50, X6
- 5) Steckerleiste X5
- 7) Arbeitsplatzcomputer A 7100, ASP K 8071

Schnittstelle V.24

Belegung der Schnittstellen-Steckverbinder

Signalpegel: Ein -> U₀ = +3 V
 Aus -> U₁ = -3 V

IPF FT1.3 Nr. 637

Stand: 2.7.1987