

T_TR = ANAL → R5 45 4/5
 D1/D2 = DIGIT. R5 45 3/6.

2.3 Connection

SLT = 4_{ins}

Cable Pin Numbers to Be Connected

CONN. PIN	CABLE COLOR	CLIP NO.	EXTN. 1-8		EXTN. 9-16 8EXTN*1		8EXTN*2		8EXTN*2	
			Jack	T	Jack	T	Jack	T	Jack	T
26 1	WHT-BLU BLU-WHT	1 2	Jack	T	Jack	T	Jack	T	Jack	T
27 2	WHT-ORN ORN-WHT	3 4	No.1 1	D1 D2	No.9	D1 D2	No.17	D1 D2	No.25	D1 D2
29 4	WHT-BRN BRN-WHT	7 8	Jack	T	Jack	T	Jack	T	Jack	T
30 5	WHT-SLT SLT-WHT	9 10	No.2 2	D1 D2	No.10	D1 D2	No.18	D1 D2	No.26	D1 D2
32 7	RED-ORN ORN-RED	13 14	Jack	T	Jack	T	Jack	T	Jack	T
33 8	RED-GRN GRN-RED	15 16	No.3 3	D1 D2	No.11	D1 D2	No.19	D1 D2	No.27	D1 D2
35 10	RED-SLT SLT-RED	19 20	Jack	T	Jack	T	Jack	T	Jack	T
36 11	BLK-BLU BLU-BLK	21 22	No.4 4	D1 D2	No.12	D1 D2	No.20	D1 D2	No.28	D1 D2
38 13	BLK-GRN GRN-BLK	25 26	Jack	T	Jack	T	Jack	T	Jack	T
39 14	BLK-BRN BRN-BLK	27 28	No.5	D1 D2	No.13	D1 D2	No.21	D1 D2	No.29	D1 D2
41 16	YEL-BLU BLU-YEL	31 32	Jack	T	Jack	T	Jack	T	Jack	T
42 17	YEL-ORN ORN-YEL	33 34	No.6	D1 D2	No.14	D1 D2	No.22	D1 D2	No.30	D1 D2
44 19	YEL-BRN BRN-YEL	37 38	Jack	T	Jack	T	Jack	T	Jack	T
45 20	YEL-SLT SLT-YEL	39 40	No.7	D1 D2	No.15	D1 D2	No.23	D1 D2	No.31	D1 D2
47 22	VIO-ORN ORN-VIO	43 44	Jack	T	Jack	T	Jack	T	Jack	T
48 23	VIO-GRN GRN-VIO	45 46	No.8	D1 D2	No.16	D1 D2	No.24	D1 D2	No.32	D1 D2
50 25	VIO-SLT SLT-VIO	49 50								

Note

- "8EXTN*1" in the table indicates an extension expansion area for KX-TD816. There are two expansion areas on the main unit. Up to one station line unit can be installed to any area. It is required to designate which is Station Line Unit by System Programming.

KX-TD500		DHLC		DLC		—		—		ESLC (Port 1-16) ELCOT (Port 1- 8)	
KX-TDA100/200 KX-TDA600		DHLC8		DLC16		DLC8		SLC8		(E)SLC16 (Port 1-16) (E)MSLC16 (Port 1-16) (E)LCOT4 (Port 1- 4) (E)LCOT8 (Port 1- 8) (E)LCOT16 (Port 1-16)	
Pin	Farbcode		Port		Port		Port		Port		Port
26 1	Blau -lang Blau -kurz	La Lb	1	D1 D2	1			La Lb	1	La Lb	1
27 2	Blau -lang Gelb -kurz	D1 D2	1	D1 D2	2	D1 D2	1			La Lb	2
28 3	Blau -lang Grün -kurz			D1 D2	3					La Lb	3
29 4	Blau -lang Braun -kurz	La Lb	2	D1 D2	4			La Lb	2	La Lb	4
30 5	Blau -lang Schw. -kurz	D1 D2	2	D1 D2	5	D1 D2	2			La Lb	5
31 6	Gelb -lang Blau -kurz			D1 D2	6					La Lb	6
32 7	Gelb -lang Gelb -kurz	La Lb	3	D1 D2	7			La Lb	3	La Lb	7
33 8	Gelb -lang Grün -kurz	D1 D2	3	D1 D2	8	D1 D2	3			La Lb	8
34 9	Gelb -lang Braun -kurz			D1 D2	9					La Lb	9
35 10	Gelb -lang Schw. -kurz	La Lb	4	D1 D2	10			La Lb	4	La Lb	10
36 11	Grün -lang Blau -kurz	D1 D2	4	D1 D2	11	D1 D2	4			La Lb	11
37 12	Grün -lang Gelb -kurz			D1 D2	12					La Lb	12
38 13	Grün -lang Grün -kurz	La Lb	5	D1 D2	13			La Lb	5	La Lb	13
39 14	Grün -lang Braun -kurz	D1 D2	5	D1 D2	14	D1 D2	5			La Lb	14
40 15	Grün -lang Schw. -kurz			D1 D2	15					La Lb	15
41 16	Braun -lang Blau -kurz	La Lb	6	D1 D2	16			La Lb	6	La Lb	16
42 17	Braun -lang Gelb -kurz	D1 D2	6			D1 D2	6				
43 18	Braun -lang Grün -kurz										
44 19	Braun -lang Braun -kurz	La Lb	7					La Lb	7		
45 20	Braun -lang Schw. -kurz	D1 D2	7			D1 D2	7				
46 21	Schw. -lang Blau -kurz										
47 22	Schw. -lang Gelb -kurz	La Lb	8					La Lb	8		
48 23	Schw. -lang Grün -kurz	D1 D2	8			D1 D2	8				
49 24	Schw. -lang Braun -kurz										
50 24	Schw. -lang Schw. -kurz										

Stand: 07.09.2005

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

La/Lb = analoges Endgerät / Amtsleitung

D1/D2 = digitales Systemendgerät

© **Panasonic** Deutschland

Eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH