

LRK03215Lxxxx

Adapterkabel / Adapter Cable

- Rundkabel 32-pol., 1500 VDC max., DIN 41612, M/O
 - Verschiedene Längen lieferbar
 - Für Isolationsmessungen bis max. 2 GOhm
 - Testerseite: DIN 41612 Messerleiste mit Griffgehäuse, Messerleiste bei Verschleiß schnell austauschbar
 - Prüflingsseite: offen
 - LAPPKABEL UNITRONIC FD P Plus 32 x 0,25 mit PUR/POE-Isolierung, Außendurchmesser 10,5 mm
 - Auch für Energieführungsketten
 - Elektrisch geprüft nach adaptronic Prüfspezifikation
- *Round cable 32-way, 1500 VDC max., DIN 41612, M/O*
 - *Various lengths available*
 - *For insulation measurements up to max. 2 GOhm*
 - *Tester side: DIN 41612 male connector with housing, quickly replaceable after wear*
 - *UUT side: open wires*
 - *LAPP UNITRONIC FD P Plus 32 x 0.25 with PUR/POE insulation, outer dimension 10.5 mm*
 - *Also for drag chain use*
 - *Electrically tested according to adaptronic test specification*

ADAPTER CABLE



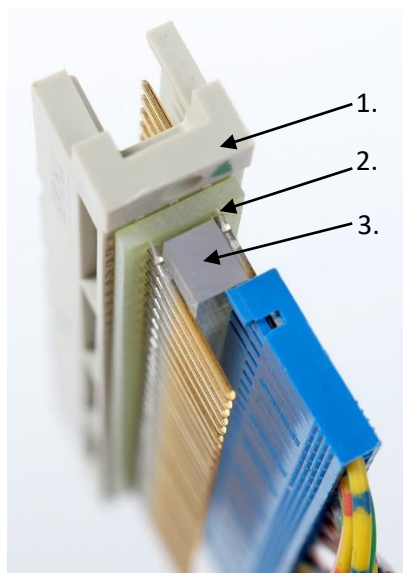
SZ001

Komponenten des Testsystem-Steckers



SM64RG01K2

Components of the test system connector



Detail:
Steckerbaugruppe mit angeschlossenen Kabeln:
1. Messerleiste
2. Fixierungsplatte
3. Abstandhalter

Detail:
Plug assembly group with connected wires:
1. Male connector
2. Fixing plate
3. Spacer

Zweipol-Verdrahtung mit RM17

Verdrahtung nach DIN 47100 Tabelle 4
Messerleiste DIN 41612, 32-polig, Bauform R

Two-wire wiring with RM17

Wiring according to DIN 47100 Table 4
Male connector DIN 41612, 32-way, type R

	a		b	c	
32	TP1	WH			
31	TP2	BN			
30	TP3	GN			
29	TP4	YE			
28	TP5	GY			
27	TP6	PK			
26	TP7	BU			
25	TP8	RD			
24	TP9	BK			
23	TP10	VT			
22	TP11	GY-PK			
21	TP12	RD-BU			
20	TP13	WH-GN			
19	TP14	BN-GN			
18	TP15	WH-YE			
17	TP16	YE-BN			
16	TP17	WH-GY			
15	TP18	GY-BN			
14	TP19	WH-PK			
13	TP20	PK-BN			
12	TP21	WH-BU			
11	TP22	BN-BU			
10	TP23	WH-RD			
9	TP24	BN-RD			
8	TP25	WH-BK			
7	TP26	BN-BK			
6	TP27	GY-GN			
5	TP28	YE-GY			
4	TP29	PK-GN			
3	TP30	YE-PK			
2	TP31	GN-BU			
1	TP32	YE-BU			

TP = Test-Punkt

TP = test point

LRK03215Lxxxx