



- 1 = Litze ge/gn  $\varnothing$  1,0 mm, 160 mm
- 2 = Litze blau  $\varnothing$  1,0 mm, 160 mm
- 3 = Litze braun  $\varnothing$  1,0 mm, 160 mm
- 4 = blau
- 5 = blau
- 6 = gelb
- 7 = gelb

- v. Netzfilter
- v. Netzfilter
- v. Netzfilter
- z. Schalter/Pin 2a
- z. Schalter/Pin 2
- z. Schalter/Pin 1
- z. Schalter/Pin 1a

1-3 mit Schlauch (rot  $\varnothing$  5; 75 mm lang) überzogen  
 4-7 mit Tülle rot, Gr. 2 an Schalterkontakt überzogen  
 Steckkontakte von Netzfilter kurz abschneiden

	Tag	Name
Bearb.	23.2.87	BCH
Gepr.		
<b>ascom</b>		
Ascom Pfitzner GmbH 6000 Frankfurt 60		

Verdrahtungsplan  
BSA-Wandler

TELERAIL BSA 621.53.42.001

Änderungen vorbehalten

Diese Zeichnung ist unser Eigentum.  
 Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an  
 dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt.  
 (Urheberrechtsgesetz, Gesetz geg. unlaut. Wettbewerb BGB.)