

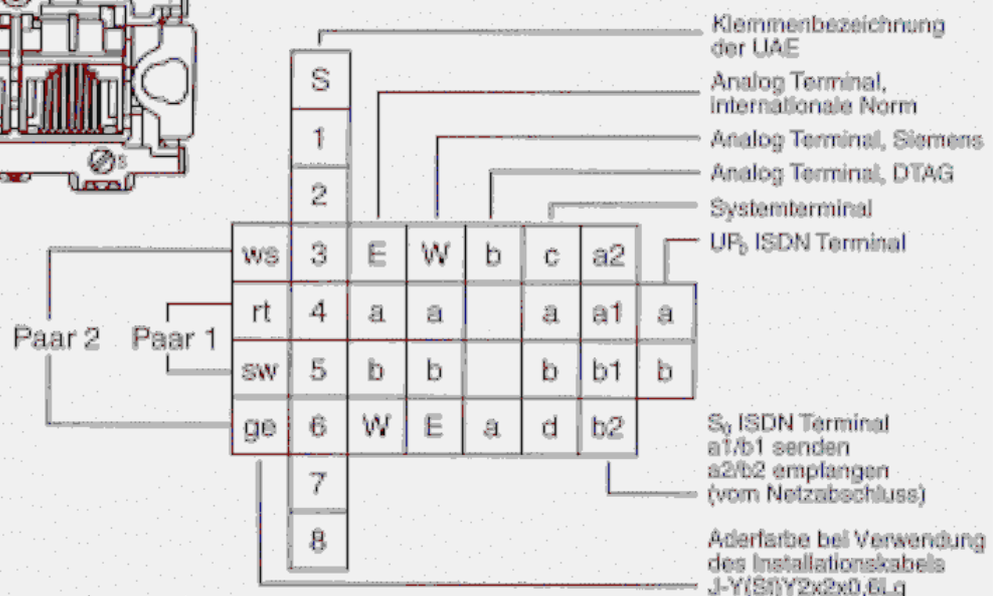
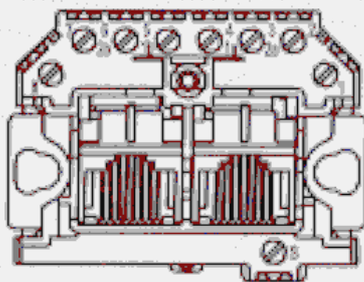
## Legende

### für Anschlussbilder

- La = Anschlussleitung Minus
- Lb = Anschlussleitung Plus
- a2 = weiterführende Sprechadern
- b2 = weiterführende Sprechadern
- E = Erde
- W = Zweitweckeranschluss
- Wb = Zwangsweckeranschluss
- G = Steuerader für Zusatzgeräte
- Z = Zusatzanschluss für Überspannungsschutz

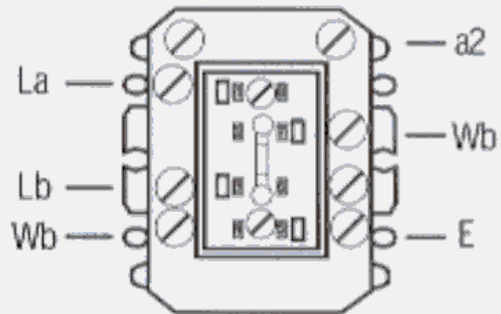
## Anschlussbild

### UAE 2x8 (8) AP

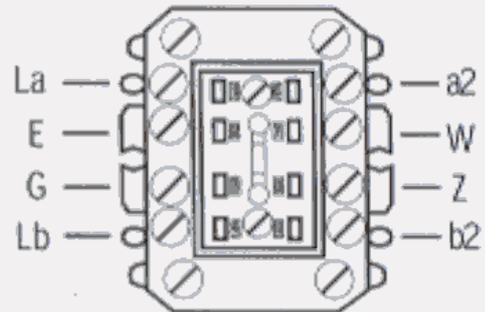


## Anschlussbild

ADo 4

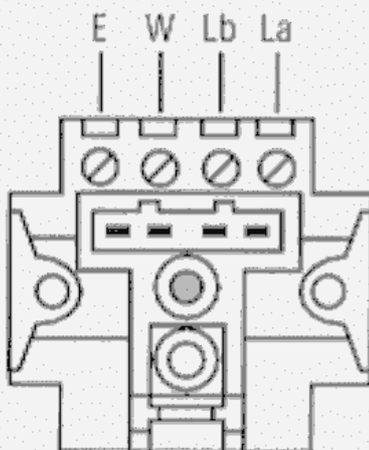


ADo 8

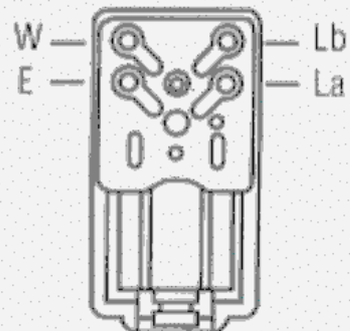


## Anschlussbild

VDo 4

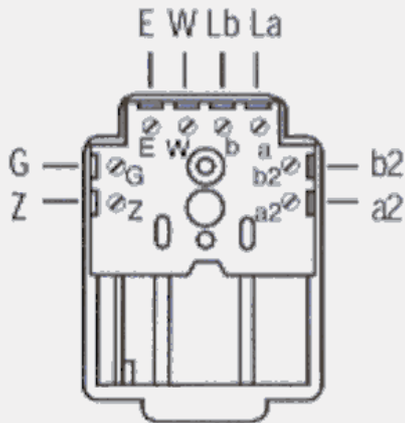


VDo 604

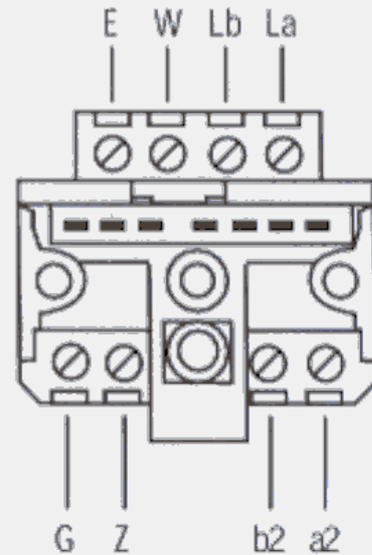


## Anschlussbild

VDo 607

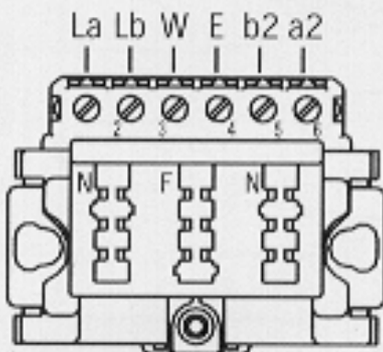


VDo 7

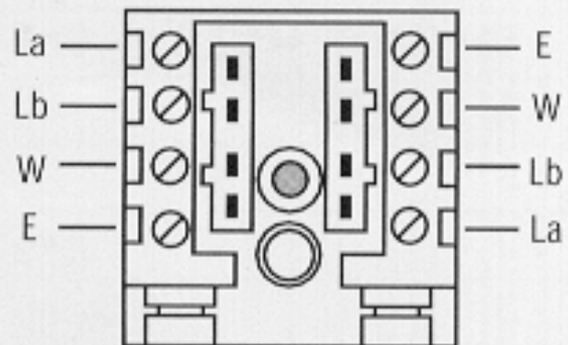


## Anschlussbild

TAE 3x6 Ap



VDo 4/4

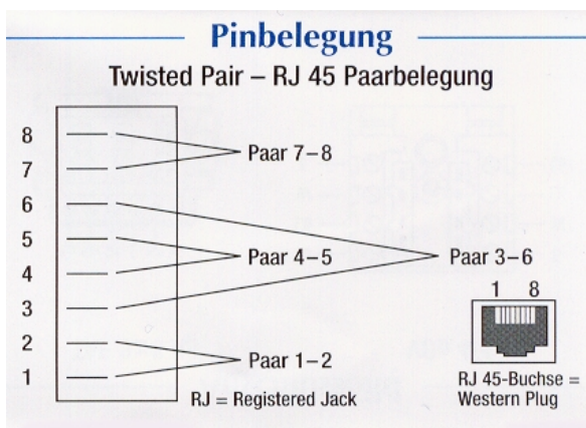


Mit freundlicher Genehmigung der **FEGIME-Netzwerk-Akademie** ( [www.netzwerk-akademie.de](http://www.netzwerk-akademie.de) ) !

### Pinbelegung

#### Dienste

RJ 45-Pin	analog-2-Draht	analog-4-Draht	ISDN S <sub>0</sub> Token Ring	10Base-T 100Base-TX	ATM CDDI	1000Base-T, VG Anylan
1				T+	T+	A+
2				T-	T-	A-
3		c	R+	R+		B+
4	a	a	T+			C+
5	b	b	T-			C-
6		d	R-	R-		B-
7					R+	D+
8					R-	D-



### Pinbelegung

#### Twisted Pair – Farbcodes

Verwendung	Paar/Pin 1-2	Paar/Pin 3-6	Paar/Pin 5-4	Paar/Pin 7-8
EIA/TIA 568 A „Standard“	ws-gn/ grün	ws-or/ orange	ws-bl/ blau	ws-br/ braun
EIA/TIA 568 B „Standard“	ws-or/ orange	ws-gn/ grün	ws-bl/ blau	ws-br/ braun
Bei einigen Patchkabeln	grün/ gelb	schwarz/ rot	grau/ orange	blau/ braun

Tip: Pinnummer = gerade Zahl gleich farbige Ader

