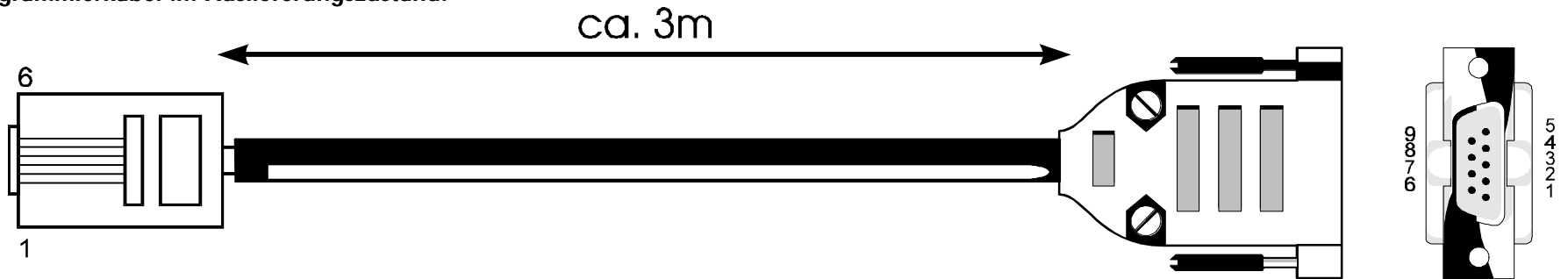


Programmierkabel im Auslieferungszustand:



Belegte Kontakte am Western-Stecker 2 3 4 5

9 pol. Sub D Buchse mit Schraubverriegelung

Anschlußbelegungen der Pin's:

	Western-Stecker FCC 68 6/4	9 pol. Sub D Buchse
DTR-PC	Pin 2 verbunden mit	Pin 4
GND	Pin 3 verbunden mit	Pin 5
TXD-PC	Pin 4 verbunden mit	Pin 3
RXD-PC	Pin 5 verbunden mit	Pin 2

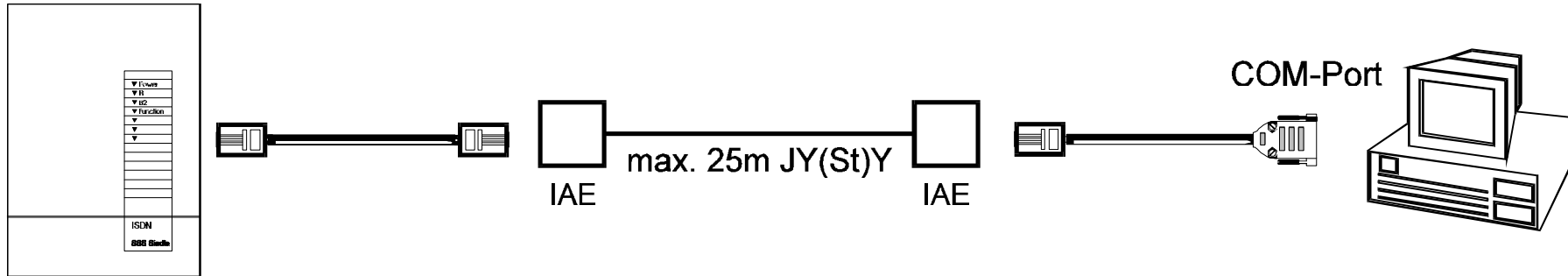
Das Programmierkabel, welches im Auslieferungszustand beiliegt, hat folgende Spezifikationen:

Kabel nach DIN 47467 T7

Farbe schwarz

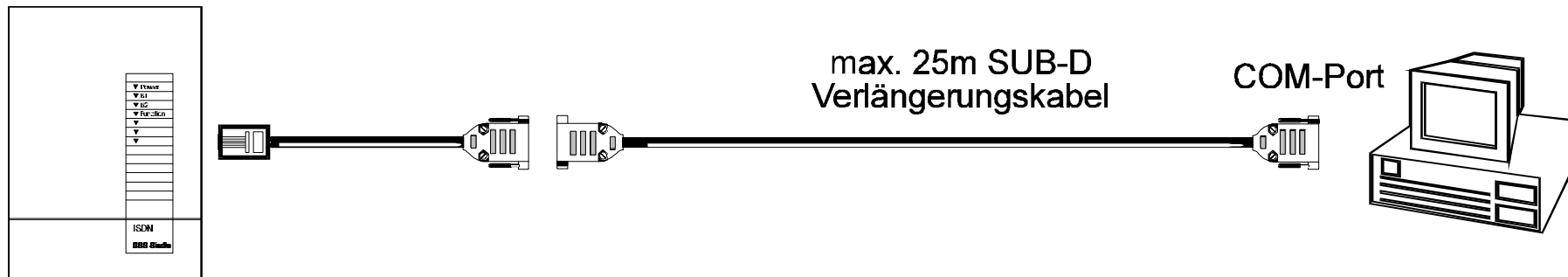
CU-Litze AWG26 (7x0,16)

Verlängerung des Programmierkabels bei Festinstallation:



An der TC 711-8 ISDN wird eine IAE-Dose installiert, in der Nähe des PC's die zweite IAE-Dose. Die beiden IAE-Dosen werden über Installationskabel JY(St)Y 2x2x0.6 oder 2x2x0.8 miteinander verbunden. Die Verbindung von der Zentrale zu der IAE-Dose erfolgt über ein Verbindungskabel mit beidseitigen Western-Stecker. Die IAE-Dose in der Nähe des PC's erfolgt über das der Zentrale beiliegende Programmierkabel. **Gesamtlänge max. 28m!**

**Verlängerung des Programmierkabels bei flexibler Verwendung:**



Das der Zentrale beiliegende Programmierkabel wird über ein im PC-Fachhandel erhältliches Kabel verlängert. Für diesen Anwendungsfall sind mehrere Kabellängen erhältlich. Diese Variante empfiehlt sich z.B. wenn der Standort des PC's mehrmals verändert wird. **Gesamtlänge max. 28m!**