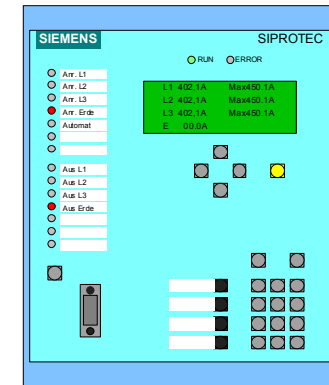
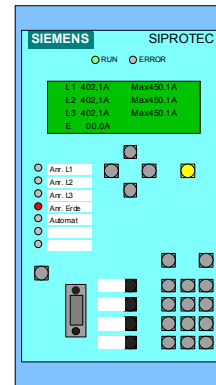
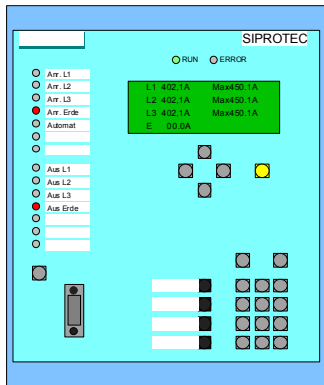
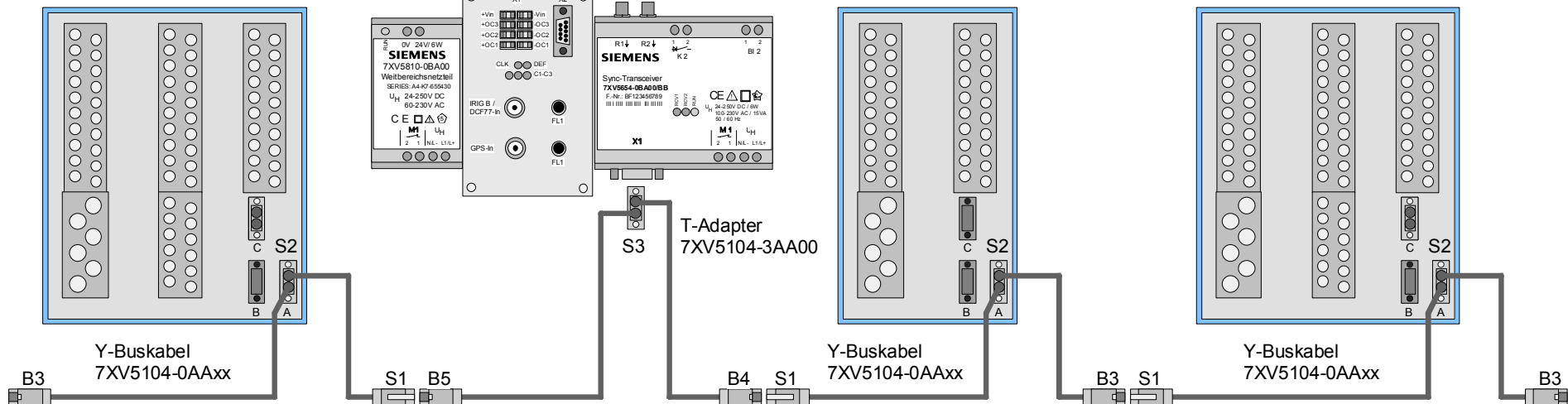


# Konfektionierte Tsync-Buskabel für SIPROTEC 4 (Zeitsynchronisierung)

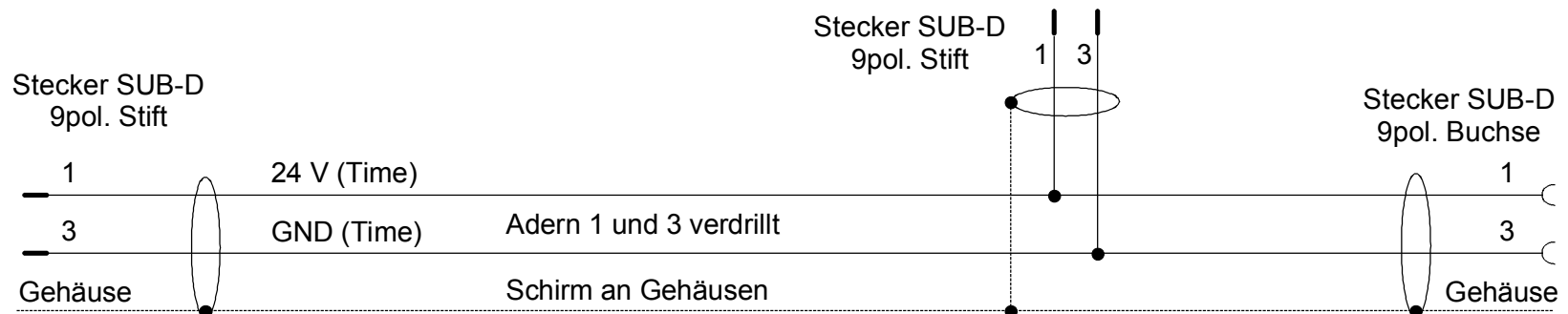
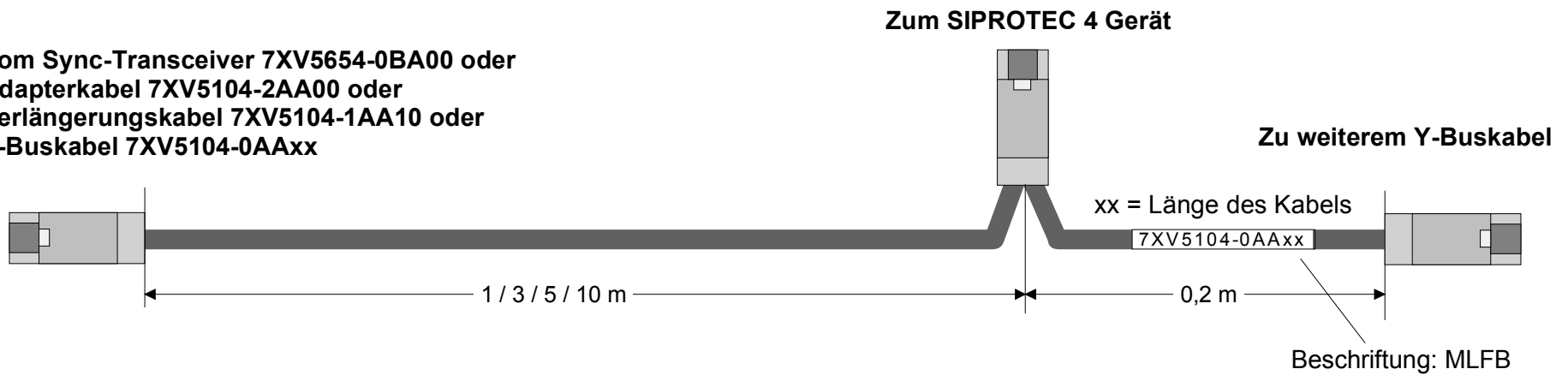


GPS-Funkuhr 7XV5664 mit Weitbereichsnetzteil 7XV5810 und Sync-Transceiver 7XV5654



# Y-Buskabel 7XV5104-0AAxx zu SIPROTEC 4 für Zeitsynchronisierung

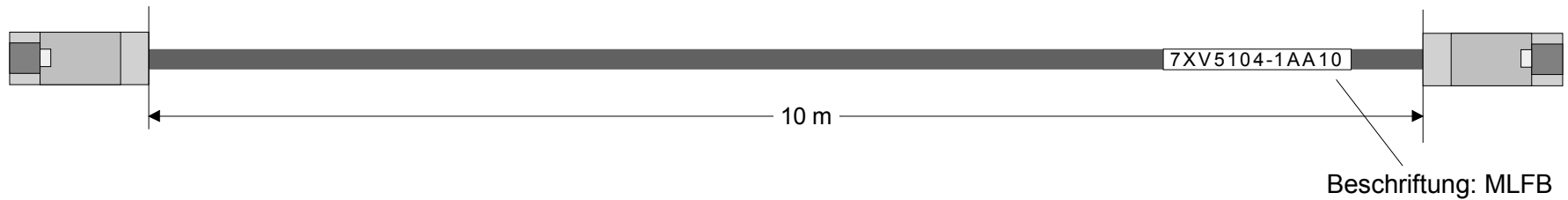
Vom Sync-Transceiver 7XV5654-0BA00 oder  
Adapterkabel 7XV5104-2AA00 oder  
Verlängerungskabel 7XV5104-1AA10 oder  
Y-Buskabel 7XV5104-0AAxx



## Buskabel-Verlängerung 7XV5104-1AA10 zu SIPROTEC 4 für Zeitsynchronisierung

Vom Sync-Transceiver 7XV5654-0BA00,  
Adapterkabel 7XV5104-2AA00 oder  
Y-Buskabel 7XV5104-0AAxx

Zu weiterem Y-Buskabel



Stecker SUB-D  
9pol. Stift

1 24 V (Time)  
3 GND (Time)

Gehäuse

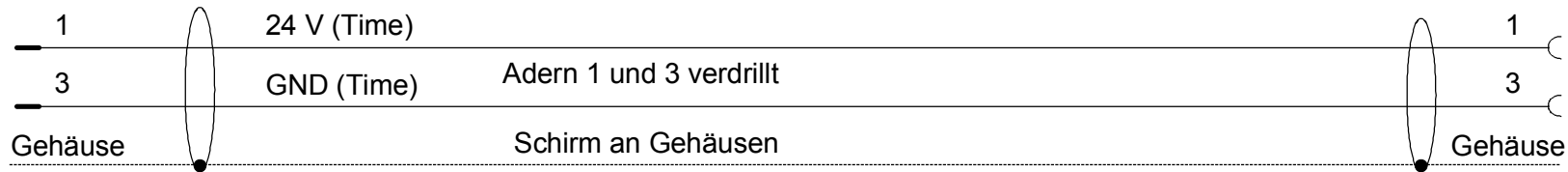
Adern 1 und 3 verdrillt

Schirm an Gehäusen

Stecker SUB-D  
9pol. Buchse

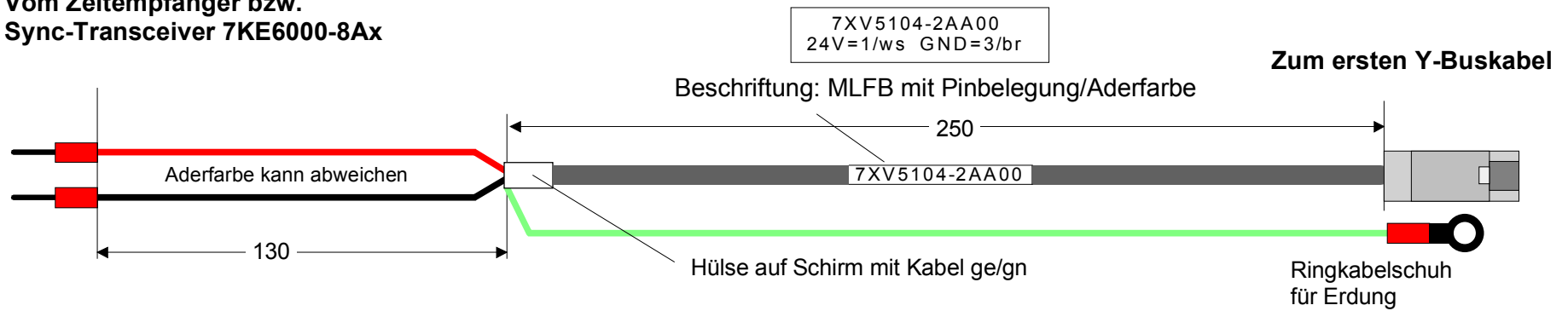
1  
3

Gehäuse



# Adapterkabel 7XV5104-2AA00 zu SIPROTEC 4 für Zeitsynchronisierung

Vom Zeitempfänger bzw.  
Sync-Transceiver 7KE6000-8Ax



offene Enden  
mit 2x Stiftkabelschuh

