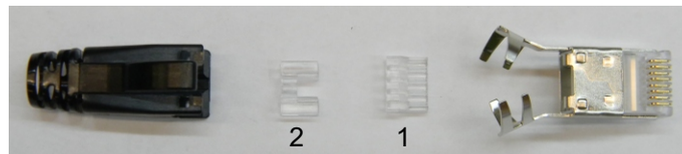


## Cat.6-Stecker Stewart AWG23 an AWG23-Kabel DIGITUS Cat.6 F-UTP

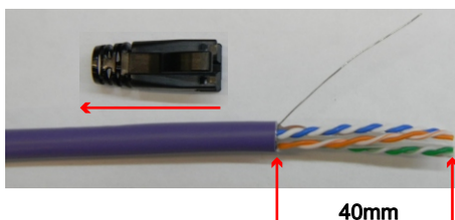
- DIGITUS Cat.6 F-UTP AWG23 Ø 7mm



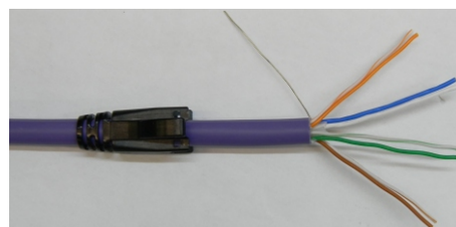
- Cat.6-Stecker Stewart SS39200030



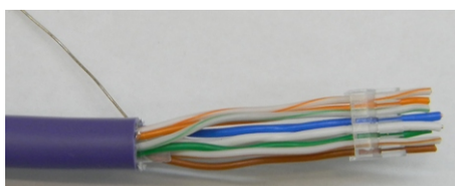
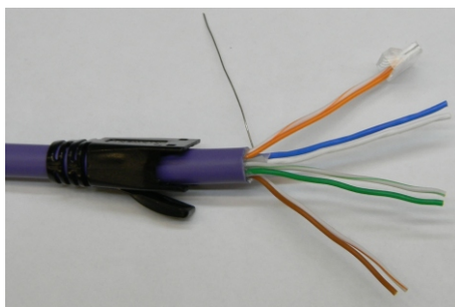
- Kickschutz aufschieben
- 40mm **vorsichtig** abmanteln



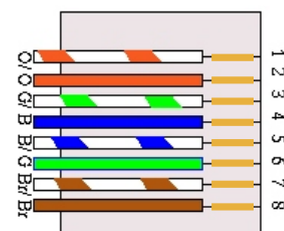
- Entdrillen und Glätten



- Adern in Managementbar-1 einführen
- RJ45



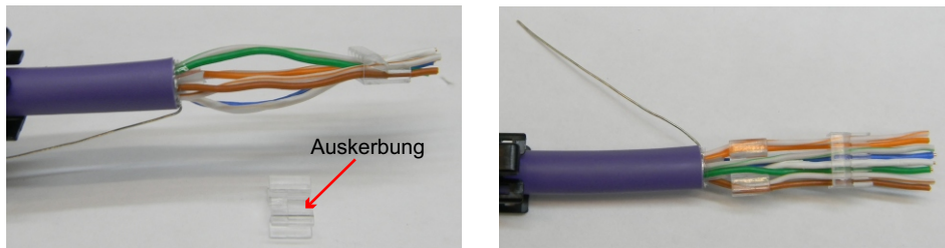
### Belegung B



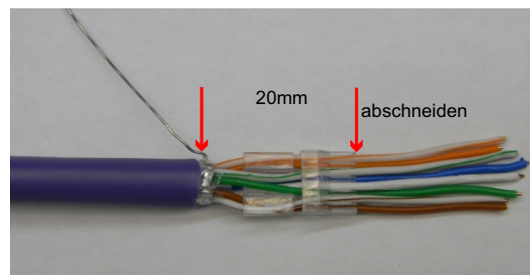
Rastrase ist unterhalb

## Cat.6-Stecker Stewart AWG23 an AWG23-Kabel DIGITUS Cat.6 F-UTP

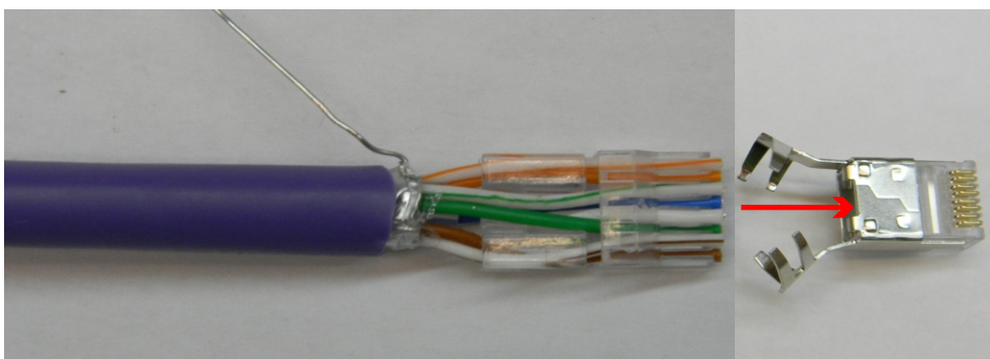
- Managementbar-2 von der Seite einführen
- Auskerbung zeigt zur Managementbar1 (zum Stecker)



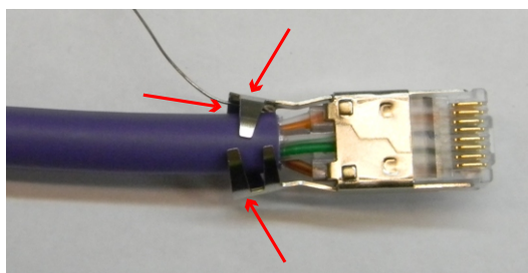
- Managementbar-1 und Managementbar-2 zusammenschieben
- Adern mit einem scharfen Seitenschneider dahinter abscheiden



- Vorbereitetes Kabel in den Cat.6 Crimpstecker einführen



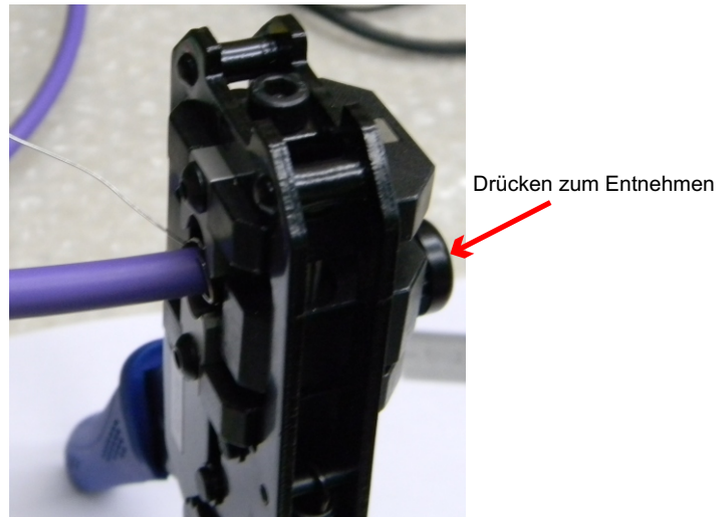
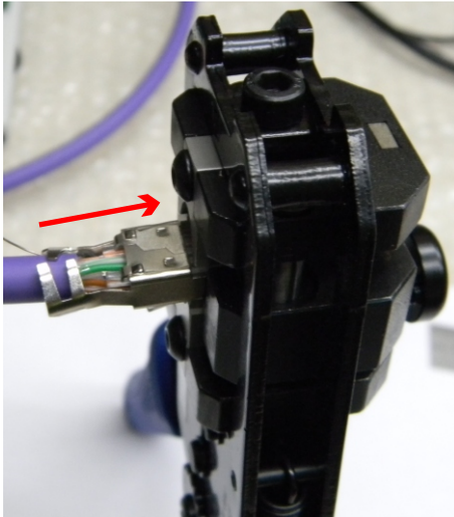
- Zugentlastung mit der Hand beidrücken
- Beilaufdraht der Schirmung muss innerhalb der Zugentlastung liegen



## Cat.6-Stecker Stewart AWG23 an AWG23-Kabel DIGITUS Cat.6 F-UTP

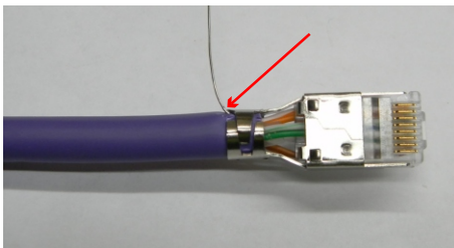
Seite 3

- Crimp-Stecker in die Crimpzange **AWG23** einführen und crimpen
- Zum Entnehmen muss der große runde Knopf gedrückt werden



- Fertig gecrimpter Cat.6 Stecker
- Beilaufdraht der Schirmung kurz abschneiden

- Knickschutztülle auf den Stecker schieben



- Fertiger Cat.6 Stecker gecrimpt auf Kabel " DIGITUS Cat.6 F-UTP " AWG23

