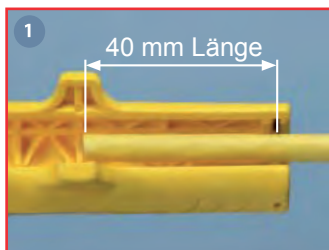
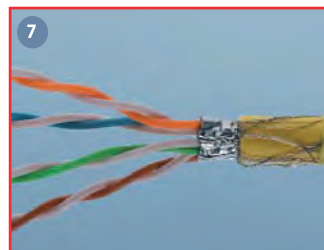


1. Den Kabelmantel ca. 40 mm absetzen.



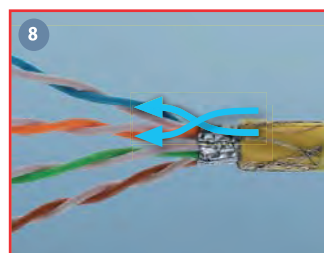
7. Die Bündelver-seilung aufdrehen.



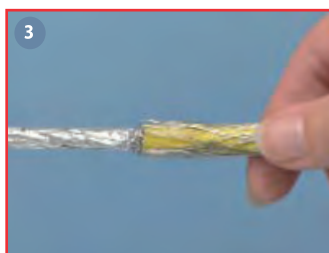
2. Das Schirmgeflecht zurückschieben.



8. Die Aderpaare kreuzen (s. Abb. 9-12).



3. Das Schirmgeflecht über den Kabel-mantel ziehen.



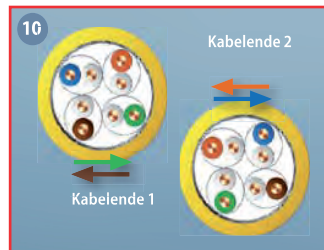
9. Auskreuzen der Kabelenden (TIA/EIA 568 A).



4. Das Schirmgeflecht mit Isolierband fixieren.



10. Auskreuzen der Kabelenden (TIA/EIA 568 B).



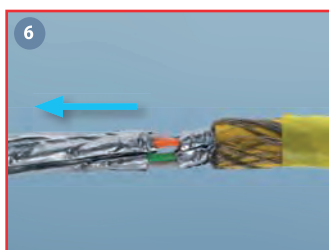
5. Die Bündelver-seilung aufdrehen.



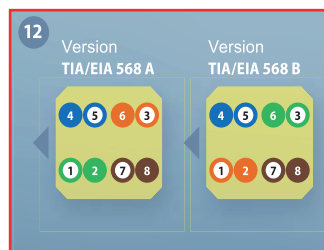
11. iv.sys topspeedKabel-stecker für AWG 24 - 22 oder AWG 27 - 26.



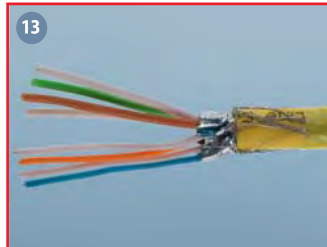
6. Den Folienschirm bis auf 5 mm entfernen.



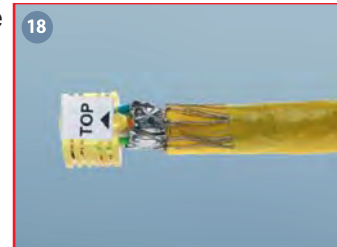
12. Kabelstecker.



13. Die Paarver-
seilung öffnen und
glätten.



18. Das konfektionierte
Kabel...



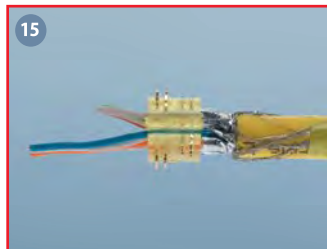
14. Die Aderpaare um
ca. 10 mm kürzen.



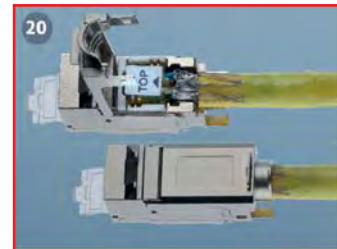
19. ...in die Einzugs-
hilfe...



15. In den Kabel-
stecker einführen.



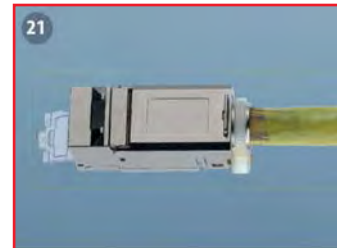
20. ...oder das ge-
wünschte
Buchsenmodul
einlegen.



16. Das Kabel mit
Kabelstecker in
die Verpresszange
einlegen...



21. Das Buchsen-
modul mit einem
Kabelbinder
fixieren.



17. ...und bis zum An-
schlag durch-
drücken.

