



Anleitung zur Montage

- Kabel vorbereiten mit TS-SPC
- 2 Stecker aufsetzen



- Stecker befestigen mit TS-PiCap
- Stecker lösen mit TS-PiCap



Stecker befestigen mit TS-ProCap





TS-Pu-PuCaP



8 Kappe lösen mit TS-Pu-PuCaP

Mabel vorbereiten mit TS-SPC

1. Ziehen Sie die Kappe auf das Kabel.



 Nehmen Sie das Werkzeug TS-SPC wie hier abgebildet in die Hand und führen Sie das Kabel mit 8 bis 10 mm Länge mittig in das Werkzeug.



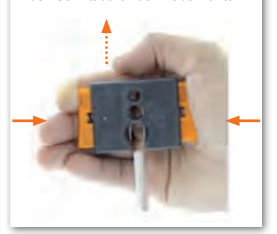
5. Klappen Sie den Kabelmantel und die Abschirmung zur Seite.



2. Insgesamt werden 8 bis 10 mm Länge benötigt, um das Kabel zu bearbeiten.



 Pressen Sie die Schneideklingen fest zusammen und ziehen Sie einen geraden Schnitt durch den Kabelmantel.



 Isolation des Innenleiters entfernen. Setzen Sie hierzu das Kabel zwischen die Klingen und schneiden Sie mit vorsichtigen Drehungen in die Isolation, bis Sie diese abziehen können.







Stecker aufsetzen

1. Setzen Sie den Stecker auf den Innenleiter, bis der Feder-Mechanismus im Stecker einen kleinen Wiederstand erzeugt. Dieser Feder-Mechanismus stellt den Kontakt zwischen Innenleiter und Stecker her.



2. Schieben Sie die Kappe an den Stecker. Dabei wird der Außenmaltel des Kabels um die Riffelung des Steckers gepresst.





Stecker befestigen mit TS-PiCap

1. Setzen Sie das eine Ende des Werkzeugs hinter die Kappe und das andere auf den Stecker.



Pressen Sie mit dem Werkzeug die Kappe auf den Stecker, sodass sich die Kappe fest auf den Stecker sitzt.



Halten Sie dabei das Werkzeug so nah wie möglich am Stecker, um einen festen Druck auszuüben.





Stecker lösen mit TS-PiCap

 Setzen Sie die spitzen Enden des Werkzeugs zwischen Kappe und Stecker.



Drücken Sie das Werkzeug am anderen Ende zusammen, bis sich die Kappe vom Stecker löst.







Stecker befestigen mit TS-ProCap

1. Setzen Sie das Werkzeug mit der rechten Halterung "CLOSE" an der hier abgebildeten Stelle an.





Stecker lösen mit TS-ProCap

1. Setzen Sie das Werkzeug mit der linken Halterung "OPEN" an der hier abgebildeten Stelle an.



2. Lösen Sie mit dem Betätigen des Werkzeugs die Kappe vom Stecker.







TS-Pu-PuCaP (nur in den TS-KIT 3 Sets erhältlich)

- Das Handwerkzeug TS-PuPuCap hat eine Kerbe zum Einsetzen der Kappe.
- Setzen Sie das Kabel in das Handwerkzeug TS-PuPuCap ein.
- 3. Kappe auf den Anschluss drücken...





8 Kappe lösen mit TS-Pu-PuCaP

Mit leichten Bewegungen (ca. 30°) die Kappe vom Anschluss ziehen.





Die Produkte von Telecom & Security

✓ ✓ TS-START	- TS-SPC Schneidewerkzeug	
	- TS-PiCap Schnellmontagewerkzeug	
■ 100 € 20 €	- Kleine Auswahl von BNC-Steckern und Kappen	
TS-KIT 2-BNC	- TS-SPC Schneidewerkzeug	
13-KII Z-DIVO	- TS-PiCap Schnellmontagewerkzeug	
	- 50 x BNC-Stecker KBM mit Kappe	
	- im praktischen Koffer	_
TS-KIT 3-BNCPRO	- TS-SPC Schneidewerkzeug	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- TS-ProCap Profi-Schnellmontagewerkzeug	
	- 100 x BNC-Stecker KBM mit Kappe	
	- im praktischen Koffer	
TS-KIT 3-BNCPRO-HD	- TS-SPC Schneidewerkzeug	
	- TS-ProCap Profi-Schnellmontagewerkzeug	
	- 100 x BNC-Stecker KBM-HD mit Kappe	
	- im praktischen Koffer	
■ TS-SPC	- Schneidewerkzeug für Koaxkabel	-
13-3F0	- Ochheidewerkzeug für Noakkaber	
TS-PiCap	- Schnellmontagewerkzeug	
_		
		_
TS-ProCap	- Profi-Schnellmontagewerkzeug	
	- rutschfester Griff	
	- komfortables Arbeiten	
TS-KBM	- 10 x BNC-Systemstecker mit Kappe	
	- unterstützte Auflösung: bis 1280x720	
	- empfohlen für herkömmliche CCTV-Kameras	
TS-KBM-HD	- 10 x BNC-Systemstecker HD mit Kappe	
	- unterstützte Auflösung: bis 1920x1080 (HD)	
	- empfohlen für AHD / TVI / CVI	
TS-KBM-HQ	- 10 x BNC-Systemstecker HQ mit Kappe	
10-RDM-HQ	- unterstützte Auflösung: bis 4096x2160 (4K)	
	- empfohlen für HD-SDI	
TO KDE		-
TS-KBF	- 10 x BNC-Systembuchse mit Kappe	
TS-GC-HQ	- 10 x Koaxkabel-Verbinder mit 2 Kappen	
TS-KFM	- 10 x F-Male Antennenstecker	
TO CAR	100 1/	_
TS-CAP	- 100 x Kappe schwarz	
TS-CAP/G	- 100 x Kappe grün	
TS-CAP/Y	- 100 x Kappe gelb	_
I 3-CAP/ I	- 100 x Nappe gelb	

Ausführliche Videoclips:

www.telecomsecurity.it/tutorial/connettori





FRS GmbH & Co. KG

Weingartenstr. 1-3 - 44263 Dortmund Tel: 0231/941135-0 - Fax: 0231/414712

Email: info@frs-online.de Internet: www.frs-online.de