

Anleitung zur Montage

1 Kabel vorbereiten mit TS-SPC

2 Stecker aufsetzen



3 Stecker befestigen mit TS-PiCap

4 Stecker lösen mit TS-PiCap



5 Stecker befestigen mit TS-ProCap

6 Stecker lösen mit TS-ProCap



7 TS-Pu-PuCaP

8 Kappe lösen mit TS-Pu-PuCaP



1 Kabel vorbereiten mit TS-SPC

1. Ziehen Sie die Kappe auf das Kabel.



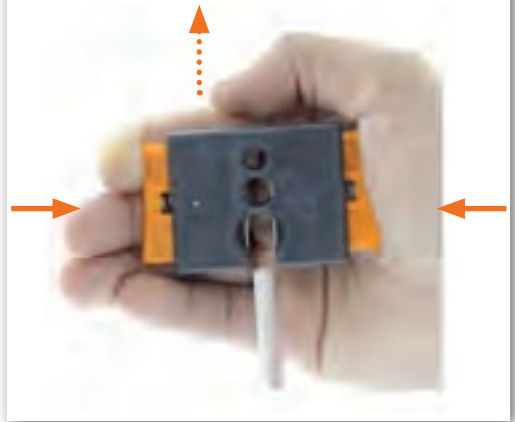
2. Insgesamt werden 8 bis 10 mm Länge benötigt, um das Kabel zu bearbeiten.



3. 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.



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



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

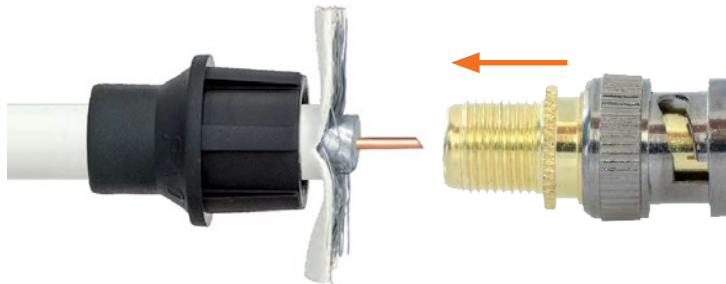


6. Isolation des Innenleiters entfernen. Setzen Sie hierzu das Kabel zwischen die Klingen und schneiden Sie mit vorsichtigen Drehungen in die Isolation, bis Sie diese abziehen können.



2 Stecker aufsetzen

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



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



3 Stecker befestigen mit TS-PiCap

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



2. 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.



4 Stecker lösen mit TS-PiCap

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

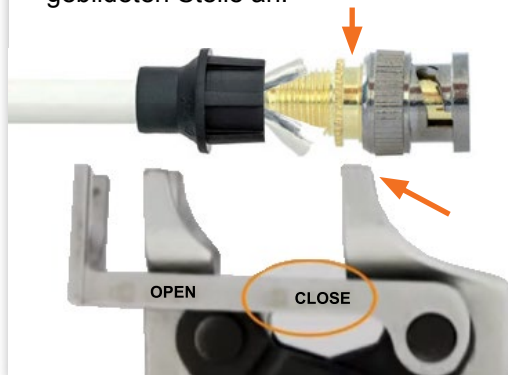


2. Drücken Sie das Werkzeug am anderen Ende zusammen, bis sich die Kappe vom Stecker löst.



5 Stecker befestigen mit TS-ProCap

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

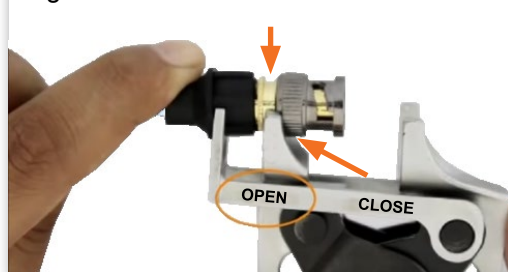


2. Pressen Sie mit dem Werkzeug die Kappe auf den Stecker, sodass sich die Kappe fest auf den Stecker sitzt.



6 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.

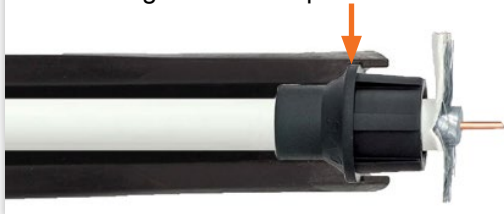


7 TS-Pu-PuCaP (nur in den TS-KIT 3 Sets erhältlich)

1. Das Handwerkzeug TS-PuPuCap hat eine Kerbe zum Einsetzen der Kappe.



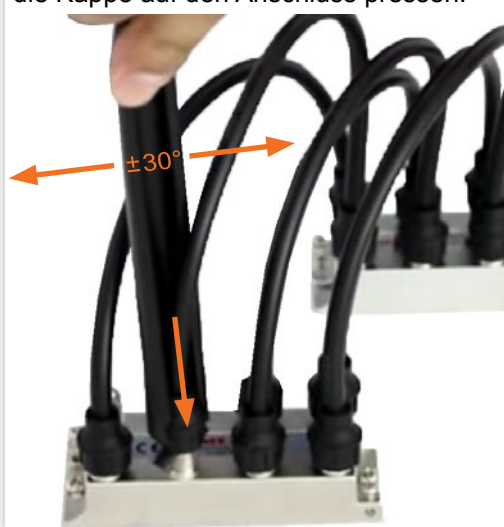
2. Setzen Sie das Kabel in das Handwerkzeug TS-PuPuCap ein.



3. Kappe auf den Anschluss drücken...

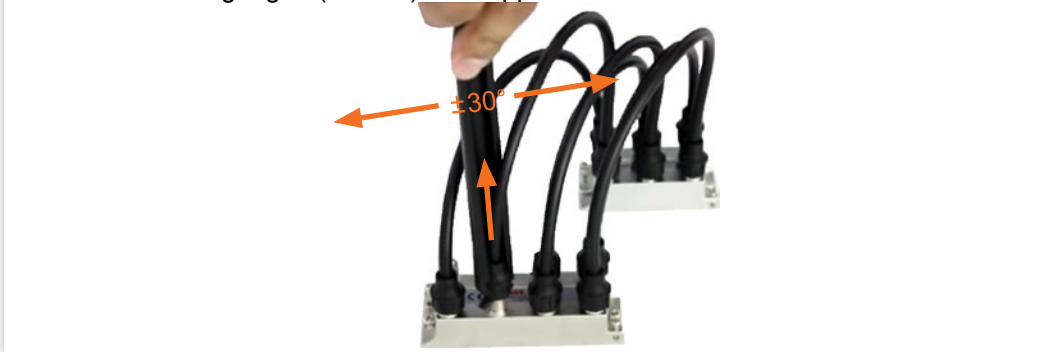


...und mit leichten Bewegungen (ca. 30°) die Kappe auf den Anschluss pressen.



8 Kappe lösen mit TS-Pu-PuCaP

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



Die Produkte von Telecom & Security

	TS-START	<ul style="list-style-type: none"> - TS-SPC Schneidewerkzeug - TS-PiCap Schnellmontagewerkzeug - Kleine Auswahl von BNC-Steckern und Kappen
	TS-KIT 2-BNC	<ul style="list-style-type: none"> - TS-SPC Schneidewerkzeug - TS-PiCap Schnellmontagewerkzeug - 50 x BNC-Stecker KBM mit Kappe - im praktischen Koffer
	TS-KIT 3-BNCPRO	<ul style="list-style-type: none"> - TS-SPC Schneidewerkzeug - TS-ProCap Profi-Schnellmontagewerkzeug - 100 x BNC-Stecker KBM mit Kappe - im praktischen Koffer
	TS-KIT 3-BNCPRO-HD	<ul style="list-style-type: none"> - TS-SPC Schneidewerkzeug - TS-ProCap Profi-Schnellmontagewerkzeug - 100 x BNC-Stecker KBM-HD mit Kappe - im praktischen Koffer
	TS-SPC	<ul style="list-style-type: none"> - Schneidewerkzeug für Koaxkabel
	TS-PiCap	<ul style="list-style-type: none"> - Schnellmontagewerkzeug
	TS-ProCap	<ul style="list-style-type: none"> - Profi-Schnellmontagewerkzeug - rutschfester Griff - komfortables Arbeiten
	TS-KBM	<ul style="list-style-type: none"> - 10 x BNC-Systemstecker mit Kappe - unterstützte Auflösung: bis 1280x720 - empfohlen für herkömmliche CCTV-Kameras
	TS-KBM-HD	<ul style="list-style-type: none"> - 10 x BNC-Systemstecker HD mit Kappe - unterstützte Auflösung: bis 1920x1080 (HD) - empfohlen für AHD / TVI / CVI
	TS-KBM-HQ	<ul style="list-style-type: none"> - 10 x BNC-Systemstecker HQ mit Kappe - unterstützte Auflösung: bis 4096x2160 (4K) - empfohlen für HD-SDI
	TS-KBF	<ul style="list-style-type: none"> - 10 x BNC-Systembuchse mit Kappe
	TS-GC-HQ	<ul style="list-style-type: none"> - 10 x Koaxkabel-Verbinder mit 2 Kappen
	TS-KFM	<ul style="list-style-type: none"> - 10 x F-Male Antennenstecker
	TS-CAP	<ul style="list-style-type: none"> - 100 x Kappe schwarz
	TS-CAP/G	<ul style="list-style-type: none"> - 100 x Kappe grün
	TS-CAP/Y	<ul style="list-style-type: none"> - 100 x Kappe gelb

Ausführliche Videoclips:

www.telecomsecurity.it/tutorial/connettori



FRS  *Für Richtige Sicherheit*

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