

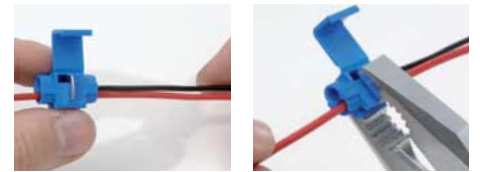
# Fix-Kabelverbinder

- Für Abzweigverbindungen an jeder beliebigen Stelle.
- Für mechanisch feste, erschütterungssichere, elektrisch einwandfreie und dauerhafte Verbindungen.
- Einfachste Anwendung, da kein Spezialwerkzeug erforderlich.

**Einsatzgebiete: Kfz-Elektrik, Schaltanlagenbau, Steuer-, Mess- und Regeltechnik.**

ORSY	Verbinderprinzip	Kabelquerschnitt mm <sup>2</sup>	max. Spannung V	max. Temperatur °C	Art.-Nr.	VE/St.
		0,5–1,5	400	105	<b>0555 557</b>	50/100
		1,0–2,5			<b>0555 564</b>	
		4,0–6,0			<b>0555 562</b>	
		Durchgang 4,0 Abzweig 1,5			<b>0555 562 1</b>	
		0,75–2,5			<b>0555 564 1</b>	

## Abzweigverbinder, nicht lösbar



Leitungen in Fix-Kabelverbinder einlegen.  
Achtung:  
Leitung nicht abisolieren!

Verbindung mittels handelsüblicher Kombizange herstellen.



Sicherungslasche schließen. Fertig!

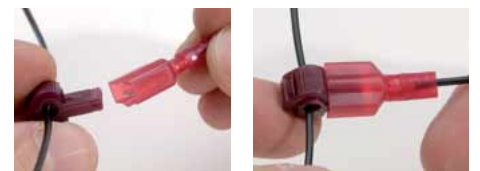
ORSY	Verbinderprinzip	Kabelquerschnitt mm <sup>2</sup>	max. Spannung V	max. Temperatur °C	Art.-Nr.	VE/St.
		0,5–0,75	300	105	<b>0555 951</b>	50/100
		0,5–1,5			<b>0555 951 1</b>	
		0,75–2,5			<b>0555 952</b>	
		1,5–2,5			<b>0555 952 1</b>	
		4,0			<b>0555 953</b>	
		4,0–6,0			<b>0555 953 1</b>	

## Abzweigverbinder, lösbar



Leitung in Fix-Kabelverbinder einlegen.  
Achtung:  
Leitung nicht abisolieren!

Verbindung durch Schließen des Fix-Kabelverbinders herstellen.



Vollisolierte Flachsteckzunge mit vercrimpter Leitung in Fix-Kabelverbinder stecken.

Fertig!