

## Wärmeschrumpfender Crimpverbinder Flachsteckhülse

### Staub- und feuchtigkeitsdichte Verbindungen

- Semitransparenter Schrumpfschlauch für einfache optische Kontrolle der Verbindung
- Zeitersparnis durch 40% schnelleres Schrumpfverhalten
- Niedrige Schrumpftemperatur dadurch geringes Beschädigungsrisiko für Verbinder und Leitungsisolierung



Abbildung ähnlich

Nenngröße Flachstecker/-hülse/-zunge	6,3 x 0,8 mm
Elektrische Durchschlagfestigkeit	30 kV/mm
Schutzart IP	IP 67
Temperatureinsatzbereich min./max.	-55 bis 125 °C
Schrumpftemperatur min.	300 °C

Drahtquerschnitt min./max.	Farbe	Art.-Nr.	VE
0,5-1,5 mm <sup>2</sup>	Rot	<b>0555 512 100</b>	50/100
1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	Blau	<b>0555 512 200</b>	50
4-6 mm <sup>2</sup>	Gelb	<b>0555 512 400</b>	50

Orsy-lagerfähig

### Details/Anwendung

Gute bis sehr gute Beständigkeit gegenüber Benzin, Batteriesäure, Diesel, Motoröl, Frostschutz, Bremsflüssigkeit, 5%ige Salzlösung, Isopropanol.

### Leistungsnachweis

RoHS-konform

### Hinweis

Lokale Überhitzung des Schrumpfschlauches vermeiden!

Ergänzende Produkte		Art.-Nr.
Lötreflektordüse		<b>0702 200 006</b>
Elektronik-Heißluftgebläse HLG 2300-LCD		<b>0702 203 0</b>
Crimpzange Mobile Crimp Tool		<b>0714 107 300</b>
Selbstzündendes Gaslötgerät WGLG 100		<b>0984 990 100</b>
Ergänzende Produkte zu	Bezeichnung	Art.-Nr.
0555 512 100	Crimpzange für wechselbare Köpfe	<b>0714 107 500</b>
	Werkzeugkopf große Bauform für Crimpzange	<b>0714 107 591</b>
	Presseinsatz für Crimpzange Mobile Crimp Tool	<b>0714 107 906</b>

<b>Ergänzende Produkte zu</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Art.-Nr.</b>
0555 512 200	Crimpzange für wechselbare Köpfe	<b>0714 107 500</b>
	Werkzeugkopf große Bauform für Crimpzange	<b>0714 107 591</b>
	Presseinsatz für Crimpzange Mobile Crimp Tool	<b>0714 107 906</b>
0555 512 400	Crimpzange für wechselbare Köpfe	<b>0714 107 500</b>
	Werkzeugkopf große Bauform für Crimpzange	<b>0714 107 592</b>
	Presseinsatz für Crimpzange Mobile Crimp Tool	<b>0714 107 905</b>