

# Steckdosen und Stecker für Sonderanwendungen

## 3-poliges System 12 V

### Allgemeine Daten:

- Nach DIN 9680.
- Betriebstemperatur: –25°C bis +75°C.
- Stromstärke max.: 25 A.
- Schutzklasse: IP 54.
- Verschraubung mit Gummiabdichtung bietet Schutz gegen Spritzwasser und Schmutz.
- Einsatzbereich: bei Landmaschinen, Traktoren, Kühltransportern.



### 3-polige Steckdose

Ausführung	Kontaktart	Material Kontakte	Art.-Nr.	VE/St.
Kunststoff	Steckkontakte	Kupfer-Zink-Legierung vernickelt	<b>0555 315 200</b>	2



### 3-poliger Stecker

Ausführung	Kontaktart	Material Kontakte	Art.-Nr.	VE/St.
Kunststoff	Steckkontakte	Kupfer-Zink-Legierung vernickelt	<b>0555 315 100</b>	2

## 2-poliges System 6 V – 24 V

### Allgemeine Daten:

- Nach ISO 4165.



### 2-polige Steckdose

- Betriebstemperatur: –40°C bis +105°C.
- Stromstärke: max.: 16 A.
- Schutzklasse: IP 67.
- 30 cm Kabel 2,5 mm<sup>2</sup> mit umspritztem Kunststoffgehäuse.
- Mit Schraubdeckel.

Ausführung	Kontaktart	Material Kontakte	Art.-Nr.	VE/St.
Kunststoff inkl. Kabel	–	–	<b>0555 316 2</b>	2



### 2-poliger Stecker

- Stromstärke: max. 8 A.

Ausführung	Kontaktart	Material Kontakte	Art.-Nr.	VE/St.
Kunststoff	Steckkontakte	Kupfer-Zink-Legierung vernickelt	<b>0555 316 1</b>	2



### Anschlusszubehör:

mehradrige Fahrzeugleitungen		Kontaktpflege	
2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	<b>Art.-Nr. 0770 120</b>	Silikonsprühfett	<b>Art.-Nr. 0893 223</b>
3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	<b>Art.-Nr. 0770 116</b>	Kontaktspray	<b>Art.-Nr. 0890 100</b>
Abisolierzange	<b>Art.-Nr. 0714 108 10</b>	Kontakt SW	<b>Art.-Nr. 0893 65</b>
Flachsteckhülsen		Kontakt OL	<b>Art.-Nr. 0893 60</b>
4,8 x 0,8	<b>Art.-Nr. 0558 531 2</b>	Kontakt OS	<b>Art.-Nr. 0893 61</b>
6,3 x 0,8	<b>Art.-Nr. 0558 991 7</b>	Kontakt SL	<b>Art.-Nr. 0893 70</b>
Crimpzange	<b>Art.-Nr. 0714 107 107</b>		