



# Steckgehäusesatz

Diese Steckgehäuse werden hauptsächlich als Ladesteckverbindung bei Flurförderfahrzeugen eingesetzt und sind universell verwendbar. Die

Steckverbindung ist durch Flachkontakte „genderless“ (Stecker = Steckdose).

**BxHxT:** 49 x 16 x 35 mm **Material:** PC (Polycarbonat)  
**Pol-Anzahl:** 2 **Oberfläche:** versilbert

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Steckerausführung	bis Spannung V	Stromstärke A	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
6 bis 13	Crimpkontakt	600	50	-20 - +75	 1	<b>50390580</b>
Zubehör		Temperaturbereich °C	Querschnitt mm <sup>2</sup>	siehe	LE	
Griff		-20 - +75		Seite 383	1	<b>50390680</b>
Quetschzange			10 bis 120	Katalog08	1	<b>90942413</b>

**BxHxT:** 80 x 26 x 56 mm

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Steckerausführung	bis Spannung V	Stromstärke A	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
25 bis 35	Crimpkontakt	600	175	-20 - +75	 1	<b>50390581</b>
Zubehör		Temperaturbereich °C	Querschnitt mm <sup>2</sup>	siehe	LE	
Griff		-20 - +75		Seite 384	1	<b>50390681</b>
Quetschzange			10 bis 120	Katalog08	1	<b>90942413</b>

**BxHxT:** 108 x 34 x 70 mm

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Steckerausführung	bis Spannung V	Stromstärke A	Temperaturbereich °C	LE	Artikel-Nr.
50 bis 70	Crimpkontakt	600	350	-20 - +75	 1	<b>50390582</b>
Zubehör		Temperaturbereich °C	Querschnitt mm <sup>2</sup>	siehe	LE	
Griff		-20 - +75		Seite 384	1	<b>50390681</b>
Quetschzange			10 bis 120	Katalog08	1	<b>90942413</b>

