



# AKNH


## Steckgehäusesatz | Hochstromstecker



Diese Steckverbindung mit Rundlamellen in versetzter Anordnung besitzt außerordentlich viele Kontaktpunkte mit hoher Kontaktkraft. Dadurch wird eine hohe Schlag-, Stoß- und Vibrationsfestigkeit erreicht.

**Temperaturbereich:** -40 bis +90 °C **Info:**


mit Dichtungen  
mit Arretierung  
mit Kontakten

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Steckerausführung	IP-Code	Spannung V	LE	Artikel-Nr.
35	Rundsteckhülse	IP 6K9K	bis 48		1 <b>50390701</b>



**Temperaturbereich:** -40 bis +90 °C **Info:**

mit Dichtungen  
mit Arretierung  
mit Kontakten


Querschnitt mm <sup>2</sup>	Steckerausführung	IP-Code	Spannung V	LE	Artikel-Nr.
35	Rundstecker	IP 6K9K	bis 48		1 <b>50390702</b>



Diese Steckverbindung mit Rundlamellen in versetzter Anordnung besitzt außerordentlich viele Kontaktpunkte mit hoher Kontaktkraft. Dadurch wird eine hohe Schlag-, Stoß- und Vibrationsfestigkeit erreicht.

**Temperaturbereich:** -40 bis +90 °C **Info:**


mit Dichtungen  
mit Arretierung  
mit Kontakten

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Steckerausführung	IP-Code	Spannung V	LE	Artikel-Nr.
50	Rundsteckhülse	IP 6K9K	bis 48		1 <b>50390703</b>



**Temperaturbereich:** -40 bis +90 °C **Info:**

mit Dichtungen  
mit Arretierung  
mit Kontakten

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Steckerausführung	IP-Code	Spannung V	LE	Artikel-Nr.
50	Rundstecker	IP 6K9K	bis 48		1 <b>50390704</b>