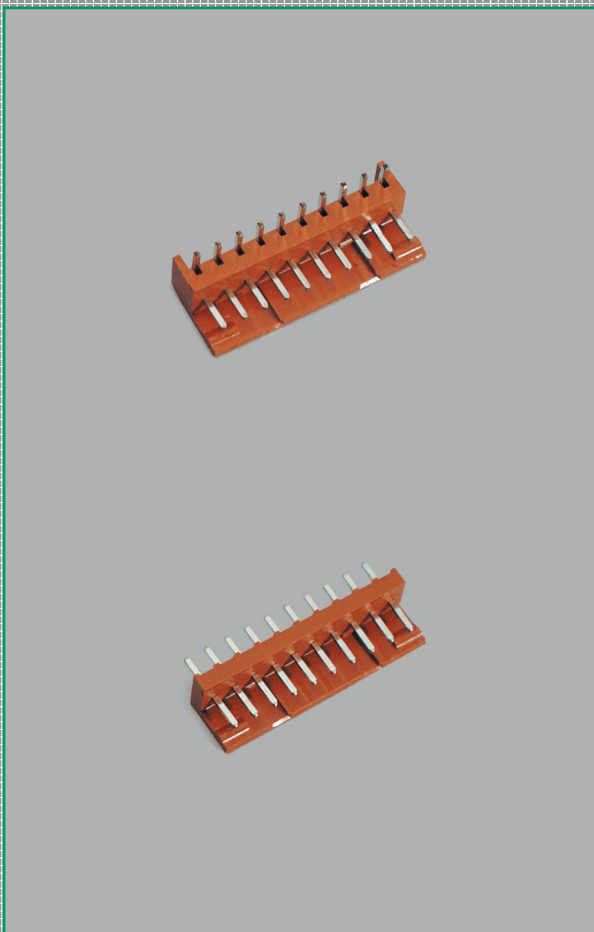




## Platinen-Steckverbinder



### Artikel-Beschreibung

#### Platinen-Steckverbinder

hochwertige Ausführung  
Stiftleiste

Material: Nylon 66 / UL 94 V-0  
 Farbe: Braun  
 Temperaturbereich: -40°C - +85°C  
 Platinenstärke: Bis 2,6 mm  
 Belastbarkeit: 250 V / 3 A AC / DC  
 Rastermaß: 2,5 mm (2,54 mm)

Geringe Bauhöhe 10 mm,  
mit Verpolungsschutz und Verriegelung

### Best.-Nr.

Polzahl	Ausführung	Best.-Nr.
2	gerade	072500/U
2	gewinkelt	072501/U
3	gerade	072502/U
3	gewinkelt	072503/U
5	gerade	072504/U
5	gewinkelt	072505/U
8	gerade	072506/U
8	gewinkelt	072507/U
10	gerade	072508/U
10	gewinkelt	072509/U



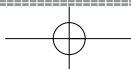
#### Platinen-Steckverbinder

hochwertige Ausführung  
Buchsenleiste

Material: Nylon 66 / UL 94 V-0  
 Farbe: Braun  
 Temperaturbereich: -40°C - +85°C  
 Kabeltyp: AWG 24 (0,22 mm<sup>2</sup>)  
 Belastbarkeit: 250 V / 3 A AC / DC  
 Rastermaß: 2,5 mm (2,54 mm)  
 Kabellänge: Ca. 25 cm

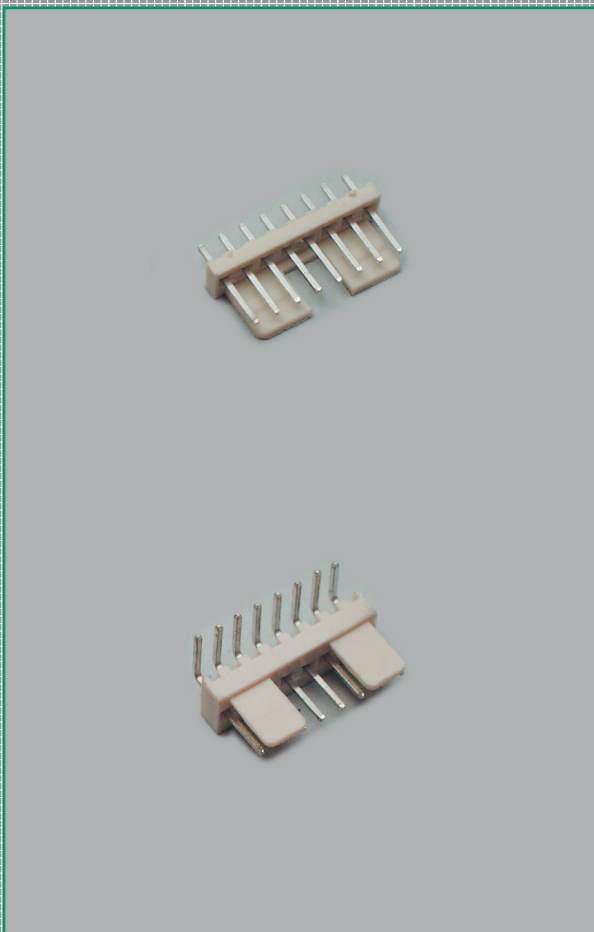
### Best.-Nr.

Polzahl	Best.-Nr.
2	072500/O
3	072502/O
5	072504/O
8	072506/O
10	072508/O





# Platinen-Steckverbinder



Artikel-Beschreibung

## Platinen-Steckverbinder

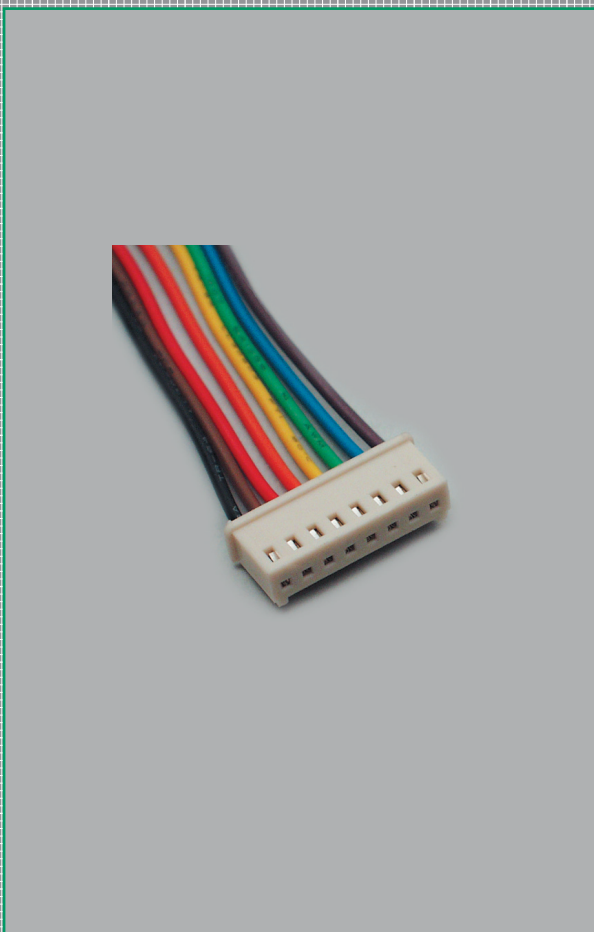
preiswerte Ausführung  
Stiftleiste

Best.-Nr.

Farbe: Weiß  
 Temperaturbereich: -40°C - +85°C  
 Belastbarkeit: 250 V / 3 A AC / DC  
 Rastermaß: 2,5 mm (2,54 mm)

Mit Verpolungsschutz und Verriegelung

Polzahl	Ausführung	Best.-Nr.
2	gerade	072510/U
2	gewinkelt	072511/U
3	gerade	072512/U
3	gewinkelt	072513/U
5	gerade	072514/U
5	gewinkelt	072515/U
8	gerade	072516/U
8	gewinkelt	072517/U



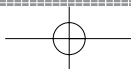
## Platinen-Steckverbinder

preiswerte Ausführung  
Buchsenleiste

Best.-Nr.

Farbe: Weiß  
 Kabeltyp: AWG 24 (0,22 mm<sup>2</sup>)  
 Belastbarkeit: 250 V / 3 A AC / DC  
 Rastermaß: 2,5 mm (2,54 mm)  
 Kabellänge: Ca. 25 cm

Polzahl	Best.-Nr.
2	072510/O
3	072512/O
5	072514/O
8	072516/O





## Platinen-Steckverbinder



Artikel-Beschreibung

Best.-Nr.

### Platinen-Steckverbinder

hochwertige Ausführung

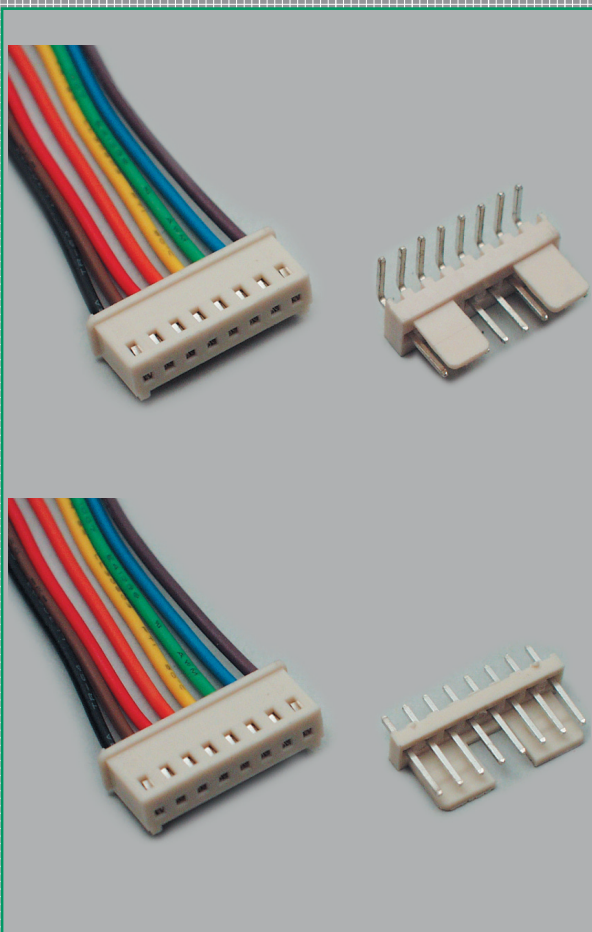
Bestehend aus Stift-und Buchsenleiste, fest verdrahtet, zum Aufbau flexibler Platinenverbindungen

Material: Nylon 66 / UL 94 V-0  
 Farbe: Braun  
 Temperaturbereich: -40°C - +85°C  
 Kabeltyp: AWG 24 (0,22 mm<sup>2</sup>)  
 Platinenstärke: Bis 2,6 mm  
 Belastbarkeit: 250 V / 3 A AC / DC  
 Rastermaß: 2,5 mm (2,54 mm)  
 Kabellänge: Ca. 25 cm

Geringe Bauhöhe 10 mm, mit Verpolungsschutz und Verriegelung

Polzahl	Ausführung	
2	gerade	072500
2	gewinkelt	072501
3	gerade	072502
3	gewinkelt	072503
5	gerade	072504
5	gewinkelt	072505
8	gerade	072506
8	gewinkelt	072507
10	gerade	072508
10	gewinkelt	072509

Andere Polzahlen und Kabellängen auf Anfrage.



Best.-Nr.

### Platinen-Steckverbinder

preiswerte Ausführung

Bestehend aus Stift-und Buchsenleiste, fest verdrahtet, zum Aufbau flexibler Platinenverbindungen

Farbe: Weiß  
 Temperaturbereich: -40°C - +85°C  
 Kabeltyp: AWG 24 (0,22 mm<sup>2</sup>)  
 Belastbarkeit: 250 V / 3 A AC / DC  
 Rastermaß: 2,5 mm (2,54 mm)  
 Kabellänge: Ca. 25 cm

Mit Verpolungsschutz und Verriegelung

Polzahl	Ausführung	
2	gerade	072510
2	gewinkelt	072511
3	gerade	072512
3	gewinkelt	072513
5	gerade	072514
5	gewinkelt	072515
8	gerade	072516
8	gewinkelt	072517

