



## Federleiste Bauform M24/8

### IEC 60 603-2 (DIN 41 612)

- Federleiste für steckbare CPCI Stromversorgungen
- Anforderungsstufe 2 nach IEC 60 603-2 (DIN 41 612)
- Wahlweise 20 A Hochstromkontakte für geraden Leiteranschluss zum Crimpen oder Löten
- Durchgangswiderstand max. 1,5 mΩ
- Max. Bemessungsstrom: 40 A

#### Lieferumfang:

Inkl. 5 Anschlussbuchsen  
(Crimp- oder Löttechnik)

Anschlussart	VE	Best.-Nr. RP
Löten	1 St.	3687.665
Crimpen	1 St.	3687.666

## Female connector version M24/8, DIN 41 612



- Female connector for pluggable CPCI power supply units
- Quality level 2 to DIN 41 612
- Optional 20 A high current contacts for straight conductor connection, either for crimping or soldering
- Volume resistance max. 1.5 mΩ
- Max. rated current: 40 A

Type of connection	P. of	Model No. RP
Solder	1 set	3687.665
Crimp	1 set	3687.666

#### Technical specifications:

1 female connector housing,  
5 connection sockets (crimp or solder)