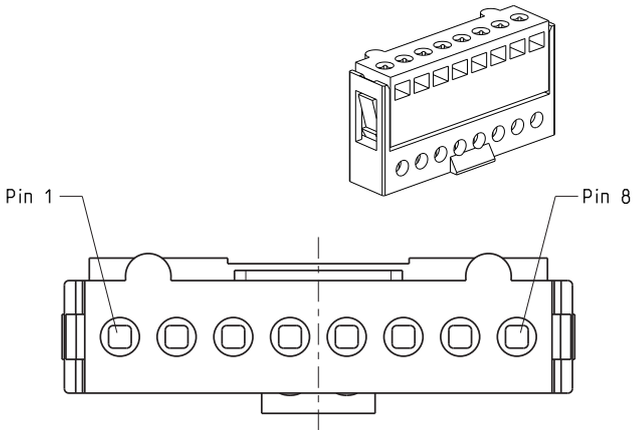


Stecker, 8-polig

Stocko Elektronik MKF 13268-6-0-808

Geeignet für Kabelquerschnitt 0.22...0.25 mm² (AWG 24)**Technische Angaben**

| | |
|--|---------------------|
| Rastermass | 2.5 mm |
| Anschlussart | Schneidklemmtechnik |
| Max. Strombelastung je Kontakt | 5 A / 70°C |
| Zulässiger Dauerstrom bei Umgebungs- temperatur | 5 A / 30°C |
| Prüfspannung DIN 41640 | 1500 VAC |
| Temperaturbereich | -40 ... + 115°C |
| Durchgangswiderstand | < 10 mΩ |
| Isolationswiderstand | > 10 ⁹ Ω |



turn over for english version

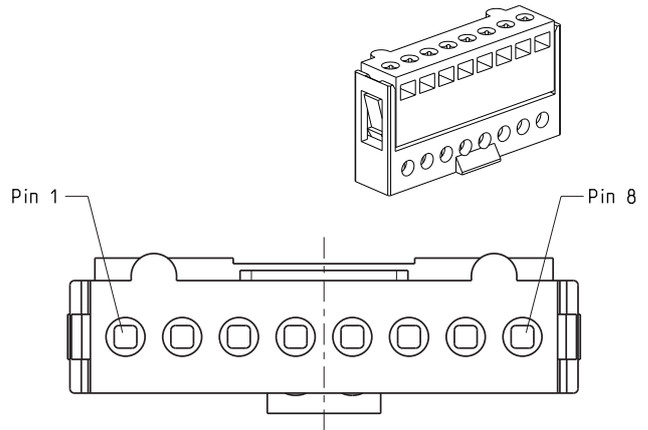
5/2012

Stecker, 8-polig

Stocko Elektronik MKF 13268-6-0-808

Geeignet für Kabelquerschnitt 0.22...0.25 mm² (AWG 24)**Technische Angaben**

| | |
|--|---------------------|
| Rastermass | 2.5 mm |
| Anschlussart | Schneidklemmtechnik |
| Max. Strombelastung je Kontakt | 5 A / 70°C |
| Zulässiger Dauerstrom bei Umgebungs- temperatur | 5 A / 30°C |
| Prüfspannung DIN 41640 | 1500 VAC |
| Temperaturbereich | -40 ... + 115°C |
| Durchgangswiderstand | < 10 mΩ |
| Isolationswiderstand | > 10 ⁹ Ω |



turn over for english version

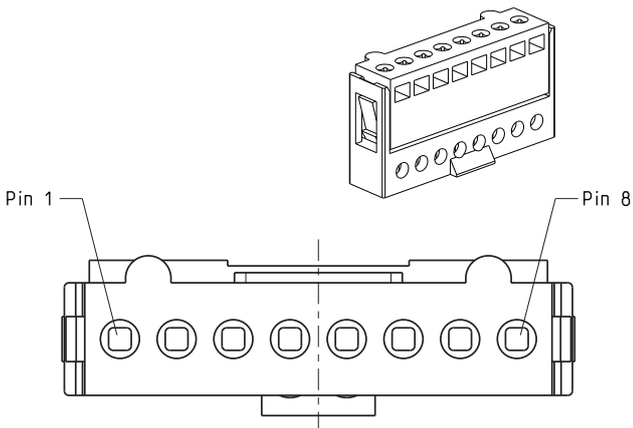
5/2012

Stecker, 8-polig

Stocko Elektronik MKF 13268-6-0-808

Geeignet für Kabelquerschnitt 0.22...0.25 mm² (AWG 24)**Technische Angaben**

| | |
|--|---------------------|
| Rastermass | 2.5 mm |
| Anschlussart | Schneidklemmtechnik |
| Max. Strombelastung je Kontakt | 5 A / 70°C |
| Zulässiger Dauerstrom bei Umgebungs- temperatur | 5 A / 30°C |
| Prüfspannung DIN 41640 | 1500 VAC |
| Temperaturbereich | -40 ... + 115°C |
| Durchgangswiderstand | < 10 mΩ |
| Isolationswiderstand | > 10 ⁹ Ω |



turn over for english version

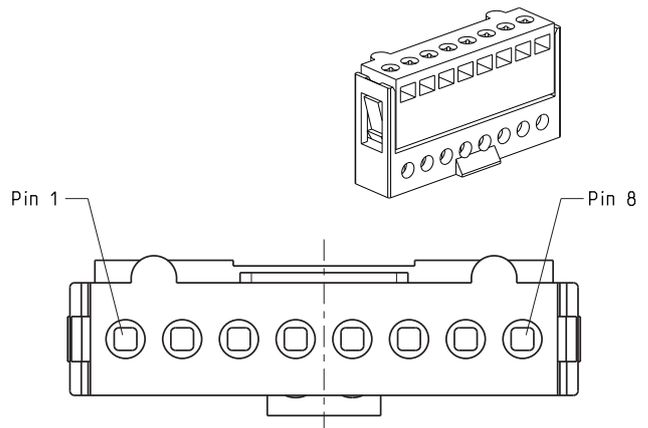
5/2012

Stecker, 8-polig

Stocko Elektronik MKF 13268-6-0-808

Geeignet für Kabelquerschnitt 0.22...0.25 mm² (AWG 24)**Technische Angaben**

| | |
|--|---------------------|
| Rastermass | 2.5 mm |
| Anschlussart | Schneidklemmtechnik |
| Max. Strombelastung je Kontakt | 5 A / 70°C |
| Zulässiger Dauerstrom bei Umgebungs- temperatur | 5 A / 30°C |
| Prüfspannung DIN 41640 | 1500 VAC |
| Temperaturbereich | -40 ... + 115°C |
| Durchgangswiderstand | < 10 mΩ |
| Isolationswiderstand | > 10 ⁹ Ω |



turn over for english version

5/2012