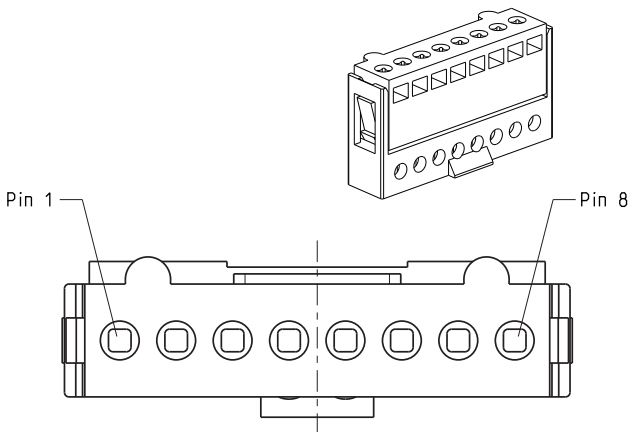


Stecker, 8-polig

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

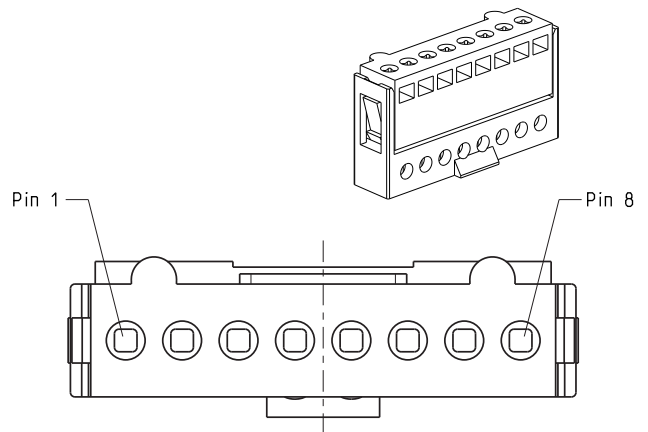
5/2012

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

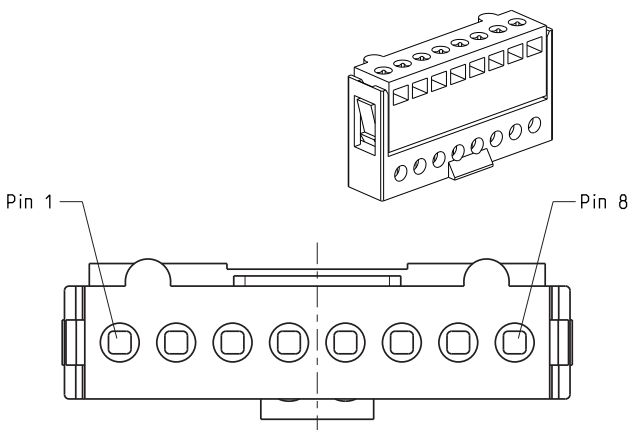
5/2012

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

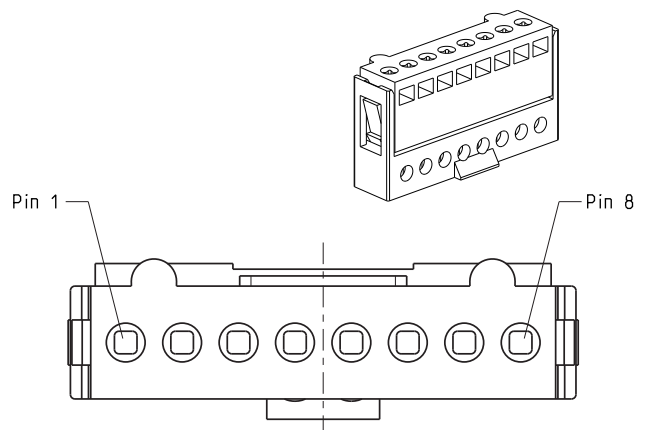
5/2012

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