



## 2X5-PIN-ANSCHLUSS



## 2X3-PIN-ANSCHLUSS

### TECHNISCHE DATEN

#### ALLGEMEIN

Spannungswert	300 V
Aktuelle Bewertung	8 A
Spannung standhalten	1600 V/1min
Drahtbereich AWG	24–16 AWG
Temperaturbereich	-40°C +105°C
Isoliermaterial	PA66
Internes Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Interne Kontakte werden beendete	Sn-plattiert

#### ZUSÄTZLICH

Streifenlänge	9 - 10 mm
Tonhöhe	3,5 mm
Schrapnell	Edelstahl
Leiterquerschnitt	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Stangen	2 x 5
Brennbarkeitsbewertung	UL 94 V-0
RoHS	✓
ERREICHEN	✓

#### ALLGEMEIN

Spannungswert	300 V
Aktuelle Bewertung	8 A
Spannung standhalten	1600 V/1min
Drahtbereich AWG	24–16 AWG
Temperaturbereich	-40°C +105°C
Isoliermaterial	PA66
Internes Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Interne Kontakte werden beendete	Sn-plattiert

#### ZUSÄTZLICH

Streifenlänge	9 - 10 mm
Tonhöhe	3,5 mm
Splittermaterial	Kupferlegierung
Leiterquerschnitt	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Stangen	2 x 3
Brennbarkeitsbewertung	UL 94 V-0
RoHS	✓
ERREICHEN	✓

