

# Datenblatt - 10x Schraubklemmenblock 300V 20A KF7,62 2 Pin 7,62mm AWG 24–12 / 0,2–2,5 mm<sup>2</sup>

Das **10er-Set 2-poliger Schraubklemmenblöcke vom Typ KF7,62** ist ideal für saubere und sichere Verdrahtungen in der Elektronik, Steuerungstechnik oder beim Gerätebau.

Mit einem **Rastermaß von 7,62 mm** und einem großzügigen Anschlussbereich für **Leiter von 0,2 bis 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24–12)** lassen sich verschiedenste Verdrahtungsanforderungen abdecken. Die Klemmen sind für bis zu **300V / 20A** ausgelegt und ermöglichen eine stabile, langlebige Verbindung.

Dank der Schraubklemmtechnik ist keine Spezialausrüstung erforderlich – Litzen und Massivleiter können direkt angeschlossen werden. Perfekt geeignet für den Einsatz in **DIY-Projekten, Modulen, Schaltschränken** oder **industriellen Anwendungen**.

## Details

- Produkttyp: Schraubklemmenblock
- Modell: KF7,62
- Polzahl: 2 Pins
- Anzahl: 10 Stück
- Rastermaß: 7,62 mm
- Nennspannung: bis 300 V
- Strombelastbarkeit: bis 20 A
- Anschlussart: Schraubklemme
- Leiterquerschnitt: 0,2–2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24–12)
- Material: Kunststoffgehäuse mit Metallkontakten

## Lieferumfang

- 10x 2-poliger Schraubklemmenblock (KF7.62, 7,62 mm Rastermaß)

## Eigenschaften

Rastermaß	7.62 mm
Max. Strom	20A
Max. Spannung	300V
Montageart	Durchsteckmontage (THT)
Produktart	Schraubklemme

**Hersteller**

**EAN**

MakerMind

**Zolltarifnummer**

**Herstellungsland**

84733080

CN

