



## Slotblech DSUB-9 SERIELL COM RS232 mit 60cm Kabel

Art.-Nr **33208E**



Slotblech mit DSUB-9-männlich (9 Stifte) zum Herausführen der seriellen Schnittstelle (RS232, COM), intern EXTRA LANGES Flachbandkabel (ca. 60cm) mit 10-pol. IDC-Pfostenfeldverbinder (Rastermaß 2.54mm), 1:1-Belegung; DSub9-Buchsenleiste: 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6, 7-7, 8-8, 9-9, Pin 10 an Buchsenleiste nicht belegt

### Technische Daten

- Serielles Slotblech
- 9-poliger Stecker auf 10-polige Buchsenleiste
- zum Herausführen der seriellen Schnittstelle (RS232, COM)
- BESONDERHEIT: extra langes Kabel mit 0,6 Meter
- Metall-Slotblech mit DSub-9 männlich (DB9, 9 Kontaktstifte)
- Slotblech-Muttern mit UNC-4/40 Gewinde (entsprechend Marktstandard)
- Slotblech in normaler Bauhöhe (nicht Low Profile)
- Flachbandkabel 10-polig mit farbiger Kennader
- IDC-Pfostenfeldverbinder 10-polig (Buchsenleiste mit Rastermaß 2.54mm)
- Belegung (DSub -9m auf 10-pol Buchsenleiste): 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6, 7-7, 8-8, 9-9, Pin 10 an Buchsenleiste nicht belegt
- Zolltarif-Nr. 85444290 (Leiter, elektrisch, für Spannung kleiner 1.000 V, isoliert, mit Anschlussstücken)
- Verfügbarkeit: größere Stückzahlen (500+) meist kurzfristig lieferbar (1-3 Werktage), bitte anfragen
- CE, WEEE, RoHS-konform

### Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)



