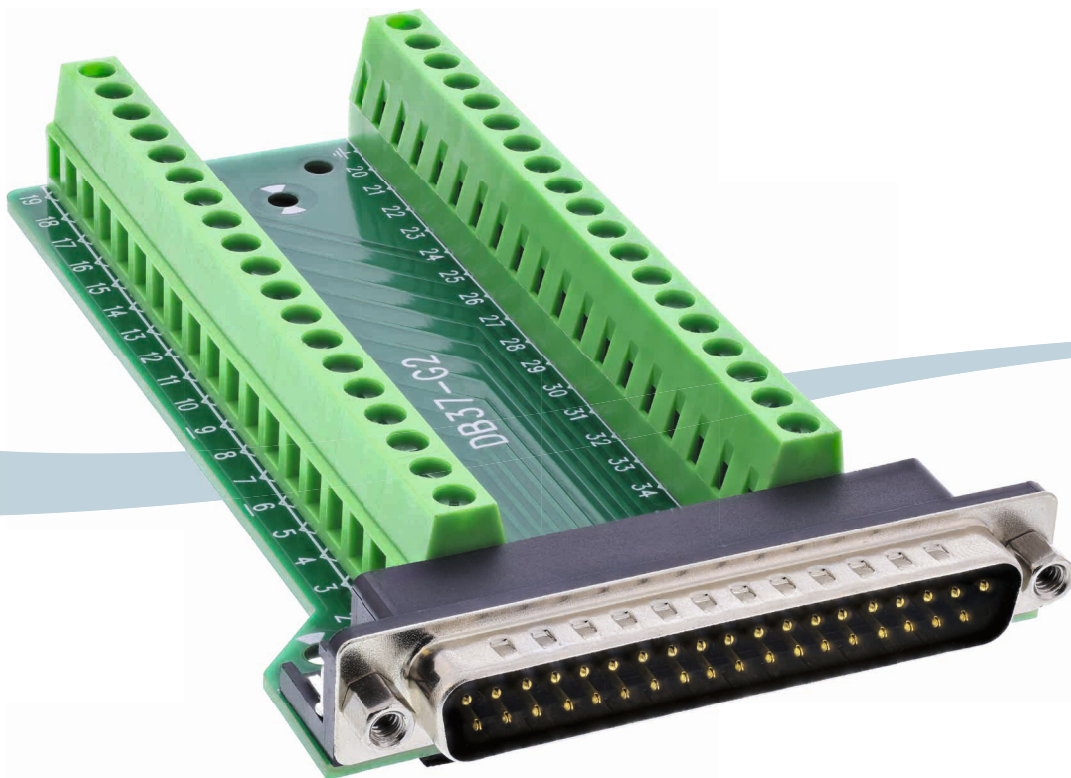


# INLINE® D-SUB 37 TERMINALBLOCK, STECKER

## 2-reihig, Schraubklemme, Schraubsicherung



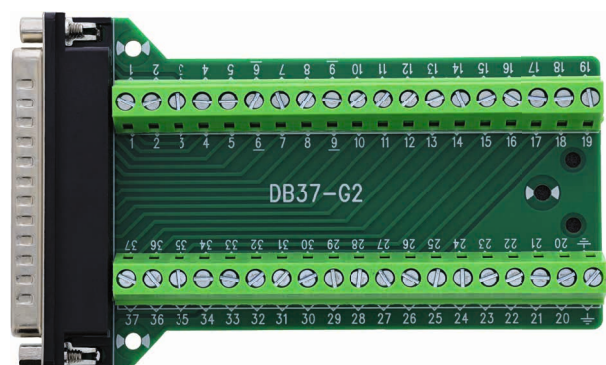
- **Zeitersparnis bei der Installation:** Schnelle Verdrahtung über 37 seitlich angeordnete Schraubklemmen für 18–26 AWG – werkzeugunterstützt mit Schlitzschraubendreher  $\leq 2,5$  mm.
- **Stabile Verbindung durch Schraubsicherung:** Der D-Sub-37 Stecker ist mit einem Befestigungsgewinde (UNC #4-40) ausgestattet und ermöglicht eine sichere mechanische Fixierung mit passenden Buchsen – Vibrationssicher und langlebig.
- **Vielfältig einsetzbar in der Industrie:** Ideal für Signalverteilungen, Prüfplätze, Steuergeräte oder temporäre Messsysteme mit hoher Anschlussdichte.
- **Seitlich angeordnete Klemmleiste:** Die Anschlüsse sind nebeneinander positioniert – ideal bei beengter Tiefe und vielen Signaladern auf einer Ebene.
- **Hohe Signalqualität:** Ein Isolationswiderstand  $\geq 10$  M $\Omega$  bei 300 V DC und ein Nennstrom von 0,8 A pro Pin gewährleisten eine zuverlässige Signalübertragung – auch bei Dauerbelastung.

Der InLine® D-Sub 37 Terminalblock mit Stecker ist für professionelle Signalverdrahtung in Labor, Service oder Maschinenumgebungen konzipiert. Die seitlich positionierten Schraubklemmen mit Druckplatte ermöglichen den schnellen Anschluss von Einzeladern im Bereich 18–26 AWG, ohne Löten. Die Betätigung erfolgt mit einem Schlitzschraubendreher  $\leq 2,5$  mm.

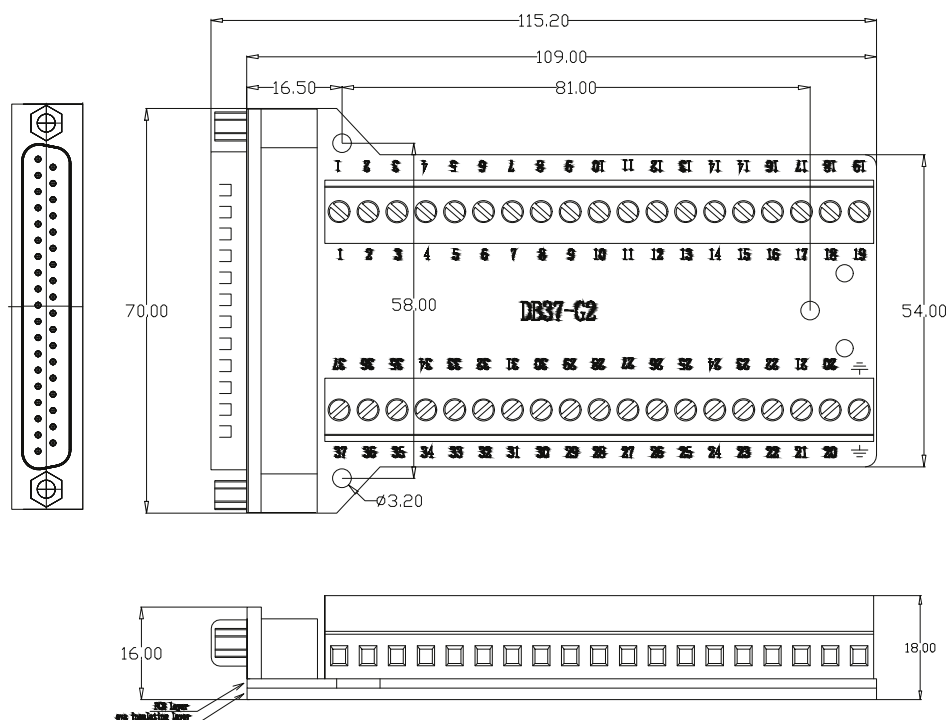
Die robuste Schraubsicherung (UNC #4-40) sorgt für eine sichere Steckverbindung zur Gegenstelle. Das breite 2-reihige Layout ist ideal für Anwendungen mit vielen Einzelsignalen auf engem Raum – z. B. bei Signalverteilern, Adaptern oder Messgeräten im Schaltschrank- oder Prüfbereich.

Technische Daten	
D-Sub 37 Stecker:	2-reihig, mit Befestigungsgewinde zur Steckerverriegelung (UNC #4-40)
Anschluss technik:	Schraubklemme mit Druckplatte (seitlich angeordnet)
Anschlussbereich:	18–26 AWG
Betätigung:	Mit Schlitzschraubendreher $\leq 2,5$ mm
Nennstrom:	0,8 A pro Pin
Max. Betriebsspannung:	70 V zwischen zwei Signalen
Isolationswiderstand:	$\geq 10$ M $\Omega$ @ 300 V DC
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +70 °C
Isolierlage:	EVA-Isolierung auf Unterseite
Abmessungen:	ca. 115 x 70 x 18 mm (L x B x H)

Art. Nr.	Seite A	EAN
92502J	D-Sub 37 Stecker	4043718346097



## D-SUB37/MALE



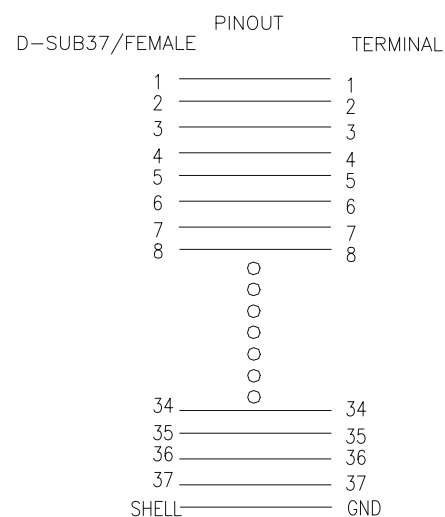
### NOTES:

- 1) PRIMARY DIM:A, B,

### ELECTRICAL TEST

- 1).100% SHORT CIRCUIT & MISS WIRE TEST
- 2).MINI INSULATION RESISTANCE:MINI DC 300V 10M hm
- 3).MAX. CONDUCTOR RESISTANCE:5 ohms
- 4). COMPLIANCE WITH REACH AND ROHS

Num	Category	Parameter
1	Rated Board Current	0.8 A
2	Terminal Wiring Specification	Terminal spacing 5.0 mm, wire size 18 - 26 AWG
3	Screw Terminal Size	Uses flat-blade screw, blade width $\leq 2.5$ mm
4	D-SUB Material	Stamped pin + environmentally friendly plastic, RoHS compliant
5	PCB Material	FR4
6	Voltage	70 V maximum between any two signals
7	Temperature	-10 °C to 70 °C
8	Ambient Humidity	10% to 90% RH, non-condensing



Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an [marketing@inline-info.com](mailto:marketing@inline-info.com)

[www.inline-info.com](http://www.inline-info.com)

### Disclaimer

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG | Siemensstraße 11 | D-35394 Gießen

### Dokumentation © 2026 INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Dokument auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Es ist möglich, dass das vorliegende Dokument noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Dokument werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.