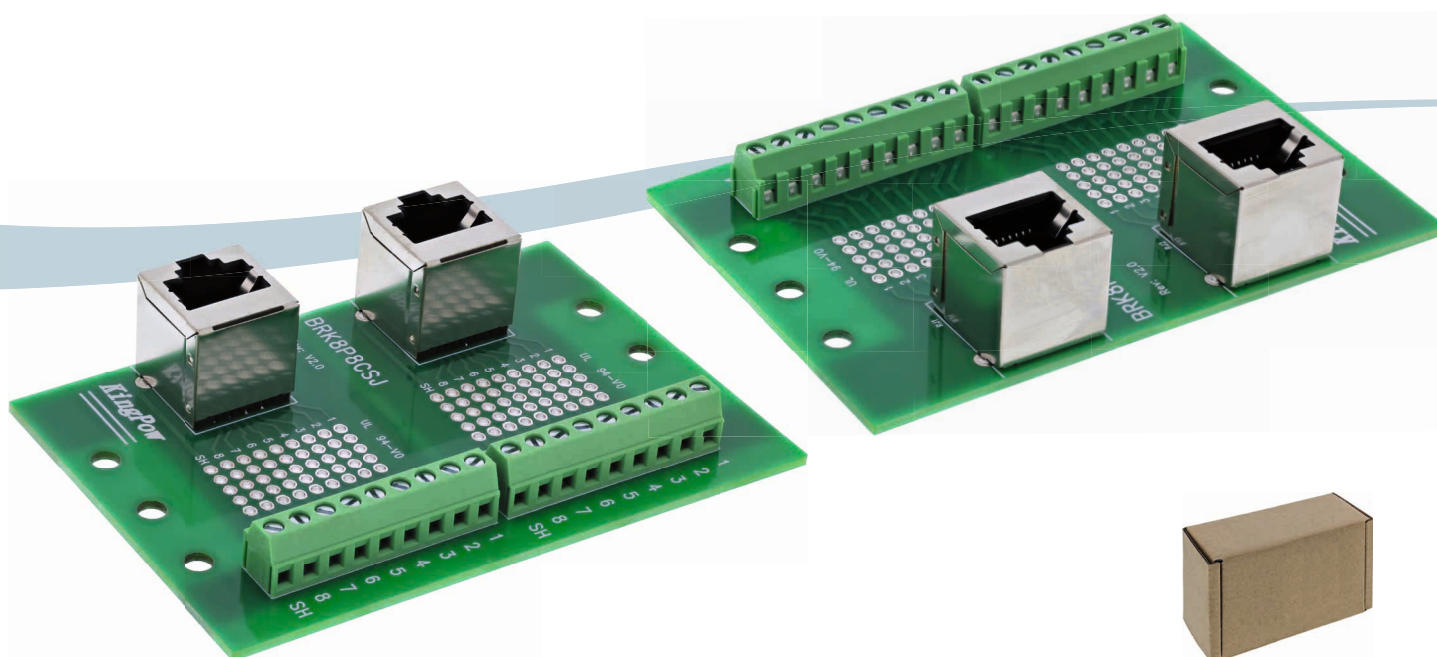


INLINE® TERMINALBLOCK, 2X RJ45 BUCHSE

nach oben, für Hutschiene

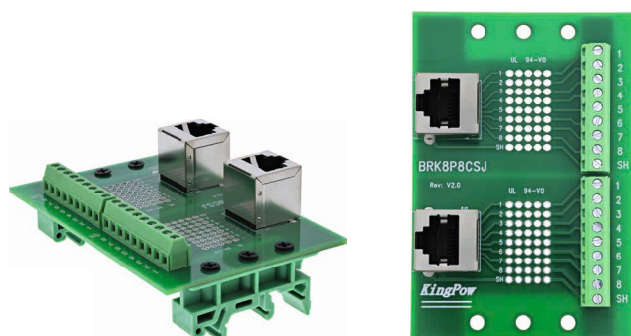


- **Zeitersparnis bei der Installation:** Zwei Schraubklemmleisten für je 8 Adern plus Schirm ermöglichen eine schnelle, verlötungsfreie Verdrahtung – werkzeugunterstützt mit Schlitzschraubendreher $\leq 2,5$ mm, geeignet für 16–26 AWG.
- **Doppelte RJ45-Schnittstelle mit separater Signalführung:** Zwei standardisierte RJ45-Buchsen (8P8C) sind nach oben ausgerichtet – ideal für strukturierte Netzwerkverdrahtung bei geringem Platz in der Tiefe.
- **Normgerechte Hutschieneinstallation:** Das Gehäuse ist für DIN-Tragschienen vorbereitet und erlaubt eine platzsparende und sichere Integration in Schaltschränke.
- **Geeignet für parallele Ethernet-Leitungen:** Perfekt für industrielle Testaufbauten, Redundanzleitungen oder strukturierte Signalverteilung in Steuer- und Prüfumgebungen.
- **Hohe Signalqualität:** Ein Isolationswiderstand ≥ 10 M Ω bei 300 V DC und ein Nennstrom von 1,0 A pro Pin gewährleisten eine zuverlässige und sichere Datenübertragung - auch bei Dauerbelastung im industriellen Umfeld.

Der InLine® RJ45 Terminalblock mit zwei vertikal ausgerichteten Buchsen (8P8C) ermöglicht eine strukturierte, platzsparende Ethernet-Verdrahtung in industriellen Umgebungen. Jede RJ45-Buchse ist über eine separate 9-polige Schraubklemmleiste (8 Signale + Schirm) vollständig angebunden – ideal für parallele Netzwerksignale, Redundanzpfade oder Testanschlüsse.

Die Schraubklemmen sind seitlich zugänglich, nummeriert und unterstützen Adern im Bereich von 16–26 AWG. Die Verdrahtung erfolgt schnell und werkzeugunterstützt über einen Schlitzschraubendreher $\leq 2,5$ mm.

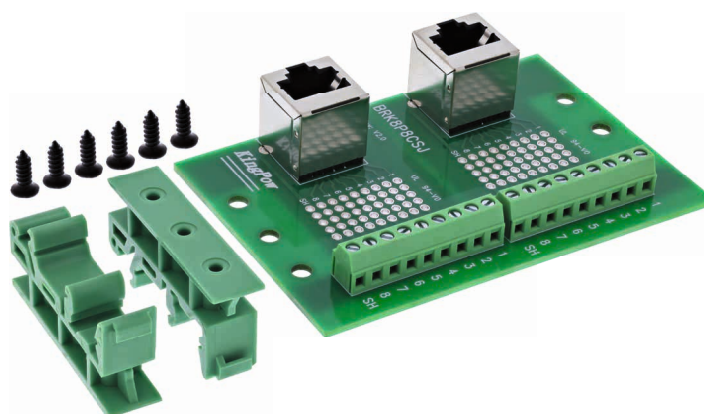
Dank vormontiertem Hutschieneclip ist das Modul sofort bereit für die normgerechte Integration im Schaltschrank oder Verteilerkasten. Die robuste Bauweise und die geprüfte Kurzschluss- und Fehlverdrahtungssicherheit gewährleisten eine zuverlässige Nutzung im industriellen Dauerbetrieb.

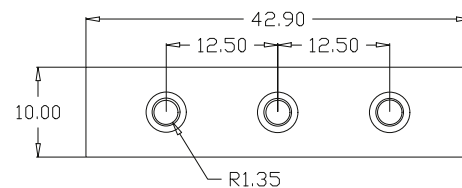
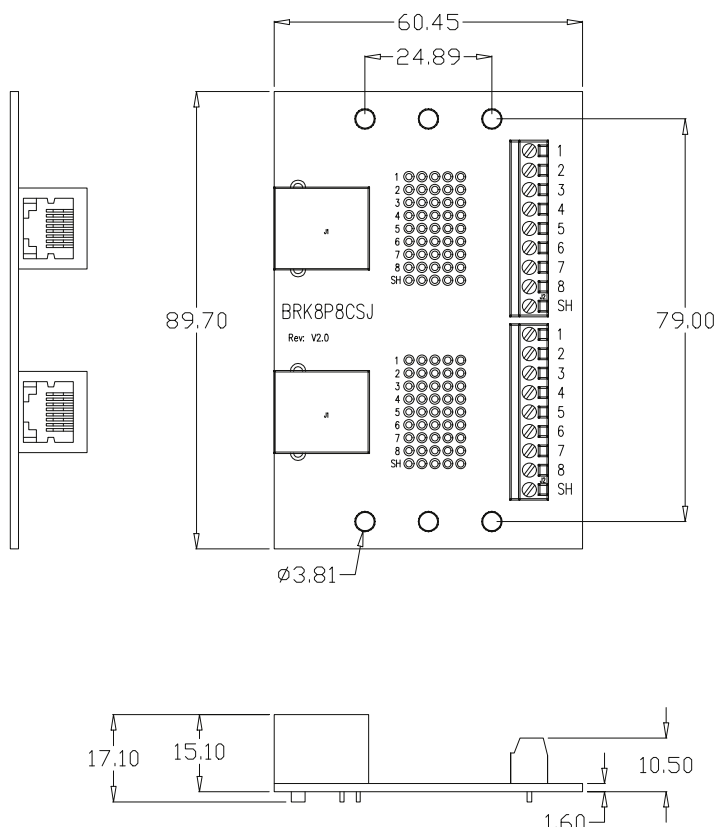


Technische Daten

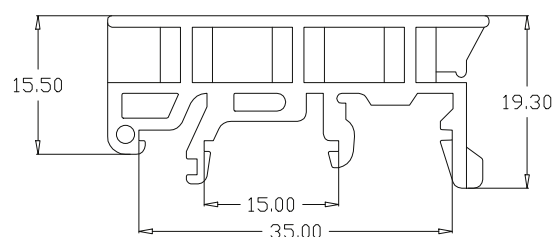
RJ45-Schnittstelle:	2x 8P8C Buchse (nach oben ausgerichtet)
Schraubklemmleiste:	2x 9 Klemmen (8 Signale + Schirm), Rastermaß 5,0 mm, mit Druckplatte
Anschlussbereich:	16–26 AWG
Betätigung:	Mit Schlitzschraubendreher $\leq 2,5$ mm
Nennstrom:	1,0 A pro Pin
Max. Betriebsspannung:	100 V zwischen zwei Signalen
Isolationswiderstand:	≥ 10 M Ω @ 300 V DC
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +70 °C
Isolierlage:	EVA-Isolierung auf Unterseite
Montage:	Für DIN-Hutschiene vorbereitet
Abmessungen:	ca. 60,45 × 89,7 × 43,0 mm (B × H × T)

Art. Nr.	Variante	EAN
92505D	Terminalblock, 2x RJ45 Buchse	4043718346288





x2PCS



DIN RAIL CLIP 2PCS

RJ45 (1)	PINOUT	TERMINAL	RJ45 (2)	PINOUT	TERMINAL
1	_____	1	1	_____	1
2	_____	2	2	_____	2
3	_____	3	3	_____	3
4	_____	4	4	_____	4
5	_____	5	5	_____	5
6	_____	6	6	_____	6
7	_____	7	7	_____	7
8	_____	8	8	_____	8
SHELL	_____	SHELL	SHELL	_____	SHELL

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	Description
1	Screw Terminal Size	Accepts 16 - 26 AWG wire
2	Continuous Current	1.0 A maximum on any signal
3	Voltage	100 V maximum between any two signals
4	Ambient Humidity	10% to 90% RH, non-condensing
5	Ambient Temperature	-20 °C to 70 °C

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an marketing@inline-info.com

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.