



## KL9070 | Schirmklemme

Die Schirmklemme KL9070 verfügt über acht Klemmstellen mit dem Potenzial der Tragschiene und ermöglicht den Abgriff einer Abschirmung ohne weitere Reihenklemmen oder Verdrahtungsarbeiten. Die KL9070 stellt durch ihre innen liegende, vollflächige Kupferfläche eine gute Abschirmung zwischen zwei Busklemmen dar.

Technische Daten	KL9070
Nennspannung	≤ 60 V
Strombelastung	≤ 10 A
Eingebaute Feinsicherung	–
Diagnose	–
Power-LED	–
Defekt-LED	–
Meldung an K-Bus	–
PE-Kontakt	–
Schirmanschluss	8 x
Anschlussmöglichkeit an Powerkontakt zusätzlich	nein
K-Bus durchgeschleift	ja
Breite im Prozessabbild	0
Elektrische Verbindung zur Hutschiene	ja
Stromaufnahme K-Bus	–
Potenzialtrennung	ja
Gehäusebreite in mm	12
Besondere Eigenschaften	Ableitung von EMV-Störung über große Kupferflächen an die Hutschiene
Gewicht	ca. 50 g
Anreihen an Busklemmen mit Powerkontakt	ja, links ohne PE
Anreihen an Busklemmen ohne Powerkontakt	ja
Betriebs-/Lagertemperatur	0...+55 °C/-25...+85 °C
Zulassungen	CE, UL, Ex