



Draufsicht



Kontaktbelegung

  
+60 °C  
-25 °C


  
25 g

## EL9080 | Trennklemme

Die EL9080 dient zur Kennzeichnung von Potenzialgruppen (z. B. 230 V AC/24 V DC). Sie wird zwischen zwei Potenzialgruppen gesteckt und weist durch eine orangefarbene Abdeckung auf diese Trennung hin.

Technische Daten	EL9080
Technik	Trennklemme
Strombelastung	–
Power-LED	–
Defekt-LED	–
Erneute Einspeisung	–
Stromaufnahme E-Bus	–
Nennspannung	Trennklemme
Eingebaute Feinsicherung	–
Potenzialtrennung	500 V (E-Bus/Feldspannung)
Diagnose im Prozessabbild	–
Meldung an E-Bus	–
PE-Kontakt	–
Schirmanschluss	–
Anschlussmöglichkeit an Powerkontakt zusätzlich	–
Breite im Prozessabbild	0
Elektrische Verbindung zur Hutschiene	–
Gehäusebreite in mm	12
Anreihen an EtherCAT-Klemmen mit Powerkontakt	ja
Anreihen an EtherCAT-Klemmen ohne Powerkontakt	ja
Besondere Eigenschaften	Platzhalterklemme mit E-Bus-Durchleitung
Gewicht	ca. 50 g
Betriebs-/Lagertemperatur	-25...+60 °C/-40...+85 °C
Zulassungen	CE, UL, Ex