



Draufsicht



ELM9012 | Endkappe für ELMxxxx

Jede Busstation muss auf der rechten Seite mit einer Endkappe abgeschlossen werden. Die ELM9012 deckt zusätzlich zum E-Bus auch die Powerkontakte ab und ist farblich der ELM-Klemmenserie angepasst.

Technische Daten	ELM9012
Technik	Endkappe
Strombelastung	–
Power-LED	–
Defekt-LED	–
Erneute Einspeisung	–
Stromaufnahme E-Bus	–
Eingebaute Feinsicherung	–
Diagnose im Prozessabbild	–
Meldung an E-Bus	–
PE-Kontakt	–
Schirmanschluss	–
Anschlussmöglichkeit an Powerkontakt zusätzlich	–
Elektrische Verbindung zur Hutschiene	–
Gehäusebreite in mm	8
Anreihen an EtherCAT-Klemmen mit Powerkontakt	ja
Anreihen an EtherCAT-Klemmen ohne Powerkontakt	ja
Besondere Eigenschaften	Abdeckung der Power- und E-Bus-Kontakte
Gewicht	ca. 10 g
Betriebs-/Lagertemperatur	-25...+60 °C/-40...+85 °C
Zulassungen	CE