



Draufsicht



ELX9012 | Busendkappe für ELXxxxx, Abdeckung der Power- und E-Bus-Kontakte, blau



Die ELX9012 dient zum Abschluss jedes ELX-Klemmenstranges und deckt neben dem E-Bus-Kontakt auch die Powerkontakte gemäß IEC 60079-11 ab. Sie ist farblich der ELX-Klemmenserie angepasst.

Technische Daten	ELX9012
Technik	Busendkappe
Ausgangsspannung	–
Stromaufnahme E-Bus	–
Besondere Eigenschaften	Abdeckung der Power- und E-Bus-Kontakte
Gewicht	16 g
Betriebs-/Lagertemperatur	-25...+60 °C/-40...+85 °C
Relative Feuchte	95 % ohne Betauung
Schwingungs-/Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27
EMV-Festigkeit/-Aussendung	gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Schutzart/Einbaulage	IP 20/siehe Dokumentation
Zulassungen	CE, Ex, IECEx
Ex-Kennzeichnung	ATEX 3G ATEX 3D IECEx Gc IECEx Dc

weitere Ex-Komponenten	
ELXxxxx	EtherCAT-Klemmen mit eigensicheren Ein- und Ausgängen
ELXxxxx-0090	EtherCAT-Klemmen mit eigensicheren Ein- und Ausgängen und TwinSAFE SC
CPXxxxx	Multitouch-Panel-PCs und Multitouch-Control-Panel für Zone-2/22-Anwendungen