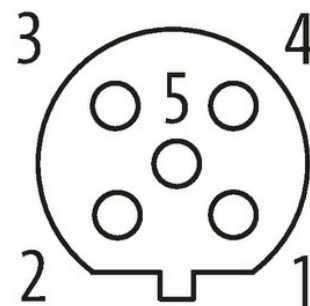
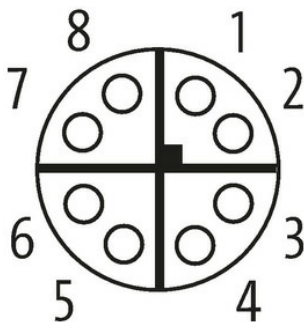
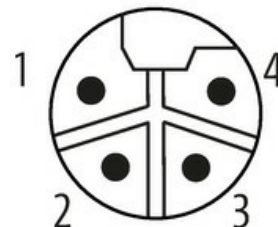
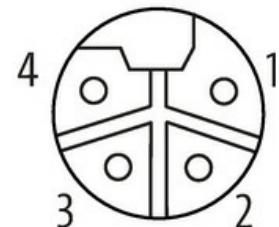


Xelity 8 +2 TX IP67 M GE 4P

8+2 Port FE ohne PN
 M12 Power, 4-polig, L-kodiert
 Versorgung PIN 1/3
 Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen****Female****Female****Male****Female**

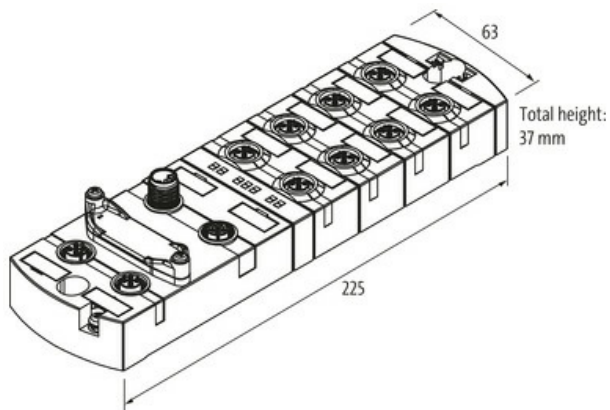


Abbildung stellvertretend

| Technische Daten | |
|------------------------------|--|
| Betriebsspannung | 9...36 V |
| Übertragungsrate | 10/100/1000 Mbit/s full duplex |
| Betriebsarten | Autocrossing Autonegotiation |
| Allgemeine Daten | |
| Befestigungsart | 2-Loch Schraubbefestigung |
| Temperaturbereich | -25...+70 °C, ...+70 °C Derating (Lagertemperatur -40...+85 °C) |
| Gehäuse | Metall |
| Schutzart | IP67 |
| Abmessungen HxBxT | 37x63x225 mm |
| Anschlüsse | |
| Feldbus | 2x M12 (Buchse), X-kodiert; 8x M12 (Buchse), D-kodiert |
| Versorgung | 2x M12 Power, 4-polig, L-kodiert, 2x max. 16 A |
| Switch Management | |
| Protokolle | DHCP, SNMP (v1, v2c, v3), RSTP, STP, LLDP, NTP, RMON, SSH (CLI) Syslog |
| NAT | ja |
| Port Mirroring | ja |
| VLAN (QoS) IEEE 802.p | ja |
| Alarmkontakt | nein |
| Fernwartung | Open VPN |
| Webserver | HTTP, HTTPS |
| Switch Form | Managed Switch |
| Diagnose | |
| Kommunikationsstatus | per LED, LLDP |
| Überwachung - keine Spannung | ja |
| Kaufmännische Daten | |
| EAN | 4048879866279 |
| Ursprungsland | DE |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85176200 |