

Xelity 10 TX IP67 M GE PN 4P

10 Port GE mit PN
 PROFINET - Managed Switch
 M12 Power, 4-polig, L-kodiert
 Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlussstechnik".

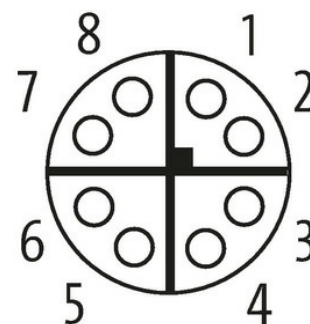
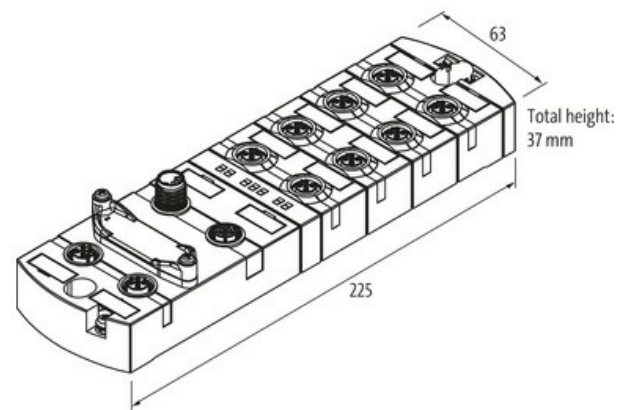
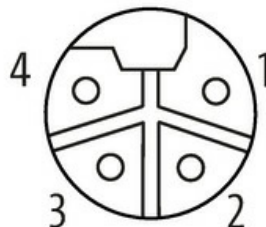
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen****Female****Male****Female**

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

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
 Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Abmessungen HxBxT 37x63x225 mm

Anschlüsse

Feldbus 10x M12 (Buchse), X-kodiert

Versorgung 2x M12 Power, 4-polig, L-kodiert, 2x max. 16 A

PROFINET

Specification V2.4, Conformance Class B

Adressierung DCP

FSU (Fast-Start-Up) nein

PROFINET Netload Class III

MRP ja

Shared Device nein

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 PROFINET - Managed Switch

Diagnose

Kommunikationsstatus per LED, LLDP

Überwachung - keine Spannung ja

Kaufmännische Daten

EAN 4048879866606

Ursprungsland DE

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85176200