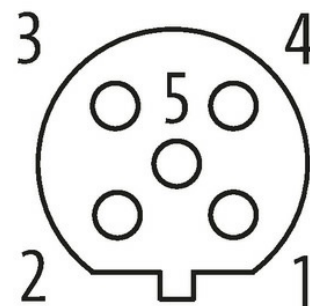
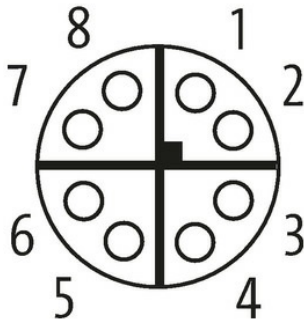
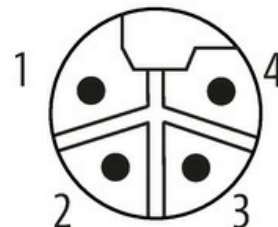
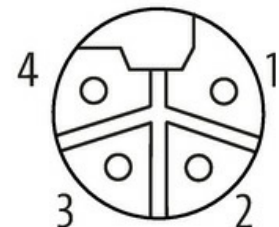


Xelity 8 +2 TX IP67 M GE PN 4P

8+2 Port FE mit PN
 PROFINET - Managed Switch
 M12 Power, 4-polig, L-kodiert
 Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

**Female****Female****Male****Female**

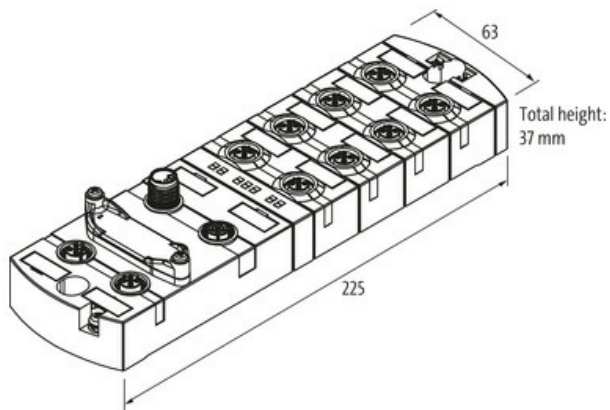


Abbildung stellvertretend



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

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
Websserver	HTTP, HTTPS
Switch Form	PROFINET - Managed Switch

Diagnose

Kommunikationsstatus	per LED, LLDP
Überwachung - keine Spannung	ja

Kaufmännische Daten

EAN	4048879866286
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85176200