

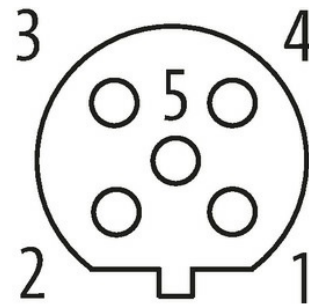
Xelity 8 +2 TX IP67 M GE PN 5P

[Link zum Produkt](#)

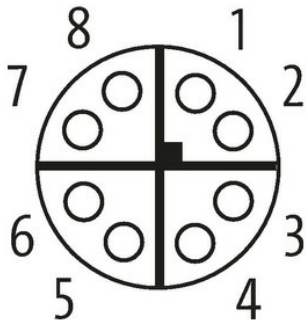
Abbildungen



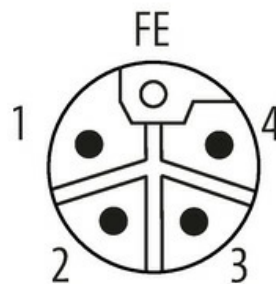
Female



Female



Male



Female

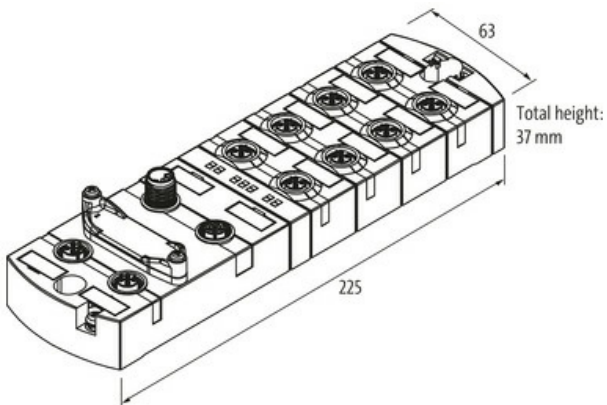
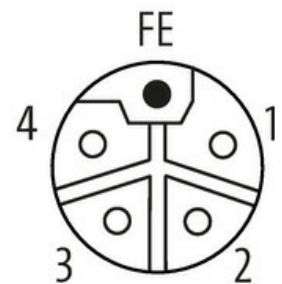


Abbildung stellvertretend



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, 5-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	4048879862578
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85176200