

## Tree 8TX IP67 Metall - Unmanaged Switch -8xM12

ArtNr.: 58161

Gewicht: 0.490 kg

Ursprungsland: DE

Typenbezeichnung: TREE 8TX IP67 8xM12

8 port unmanaged switch

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

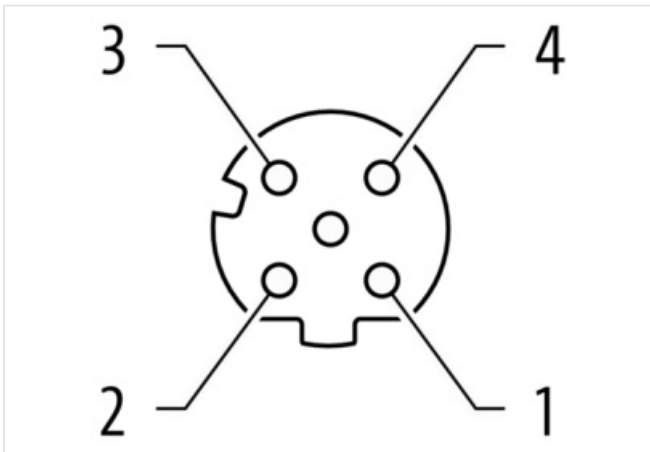
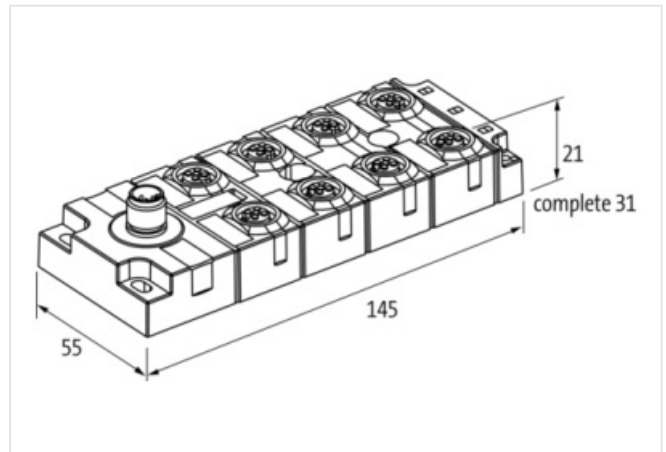


Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

URL Webshop	<a href="https://shop.murrelektronik.com/58161">https://shop.murrelektronik.com/58161</a>
GTIN	4048879536509
Zolltarifnummer	85176200
ECLASS-6.0	19170106
ECLASS-6.1	19170106
ECLASS-7.0	19170106

ECLASS-7.1	19170106
ECLASS-8.0	19170106
ECLASS-8.1	19170106
ECLASS-9.0	19170106
ECLASS-9.1	19170106
ECLASS-10.0.1	19170402
ECLASS-10.1	19170402
ECLASS-11.0	19170402
ECLASS-11.1	19170402
ECLASS-12.0	19170402
ECLASS-13.0	19170402
ECLASS-14.0	19170402
ETIM-5.0	EC000734
ETIM-6.0	EC000734
ETIM-7.0	EC000734
ETIM-8.0	EC000734
EAN	4048879536509
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200
<b>Elektrische Daten   Versorgung</b>	
Betriebsspannung DC min.	9 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
<b>Industrielle Kommunikation</b>	
Übertragungsrate max.	100 Mbit/s
<b>Industrielle Kommunikation   Ethernet-Funktionalität</b>	
VLAN unmanaged (IEEE 802.1Q)	Ja
Switchart	unmanaged
Duplex	Vollduplex
Auto-Negotiation	Ja
Auto-Crossover	Ja
<b>Diagnosen</b>	
Alarmkontakt	Nein
Diagnose	keine Spannung
LED-Anzeige	Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Gehäuse	Zinkdruckguss
Beschichtung Gehäuse	matt vernickelt
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Höhe	145 mm
Breite	55 mm
Tiefe	31 mm
Geeignet für Befestigungsart	4-Loch Schraubbefestigung
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung, Transport)	-40 °C ... 80 °C
<b>Anschlussstyp 2</b>	
Anschlussstyp 1	4-7

Anschlussstyp 2	Power
Familie-Bauform	M12
Polzahl	4
Kodierung	D
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
PIN 1	TD +
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -
PIN 5	n.c.
Familie-Bauform	M12
Polzahl	5
Kodierung	A
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
PIN 1	24 V DC (UB 1)
PIN 2	24 V DC (UB 2)
PIN 3	0 V
PIN 4	0 V
PIN 5	PE