


# Industrieller Medienkonverter

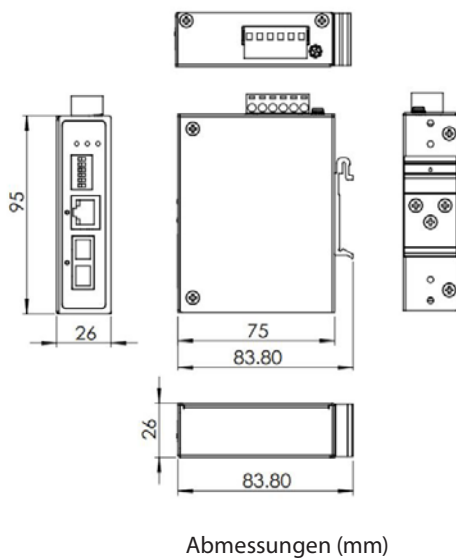


-  Robustes Metallgehäuse
- Redundante 12 - 48 V DC Stromversorgung
- LED Anzeige

# Industrieller Medienkonverter MEGU und METU

## Technische Daten:

- Industrieller Medienkonverter unmanaged
- RJ45 Port: MEGU – 1\*10/100/1000Tx  
METU – 1\*10/100Tx
- LWL Port: MEGU – 1\*1000X  
METU – 1\*100Fx
- Redundante 12 - 48 V DC Stromversorgung
- Betriebstemperatur: -10° bis 70 °C
- LED Anzeige
- Schutzart IP30
- Robustes Metallgehäuse



MEGU



METU



Andere Ausführungen finden sie auf [www.ergate.de](http://www.ergate.de)



Type	RJ45 Port	LWL Port	Betriebstemperatur	EUR/Stk.
MEGU-0201-M	1*10/100/1000Tx	1*1000X (SC Stecker, multi mod 550m/850nm)	-10°C bis 70°C	136,44
MEGU-0201-S1	1*10/100/1000Tx	1*1000X (SC Stecker, single mod 10km/1310nm)	-10°C bis 70°C	145,76
MEGU-0201-S4	1*10/100/1000Tx	1*1000X (SC Stecker, single mod 40km/1310nm)	-10°C bis 70°C	212,71
MEGU-0201-ST	1*10/100/1000Tx	1*1000X (ST Stecker, multi mod 550m/850nm)	-10°C bis 70°C	147,46
METU-0201-M	1*10/100Tx	1*100Fx (SC Stecker, multi mod 2km/1310nm)	-10°C bis 70°C	121,19
METU-0201-ST	1*10/100Tx	1*100Fx (ST Stecker, multi mod 2km/1310nm)	-10°C bis 70°C	121,19
METU-0201-S3	1* 10/100Tx	1*100Fx (SC Stecker, single mod 30km/1310nm)	-10°C bis 70°C	124,58