

MAI67 Installationstechnik

Umsetzung von Profilleitung auf 4xM12, 2x Pwr

2x extern Power einspeisbar
MAI67 passiver Verteiler
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".
Gehäuse ist vollvergossen.

Link zum Produkt

Abbildungen

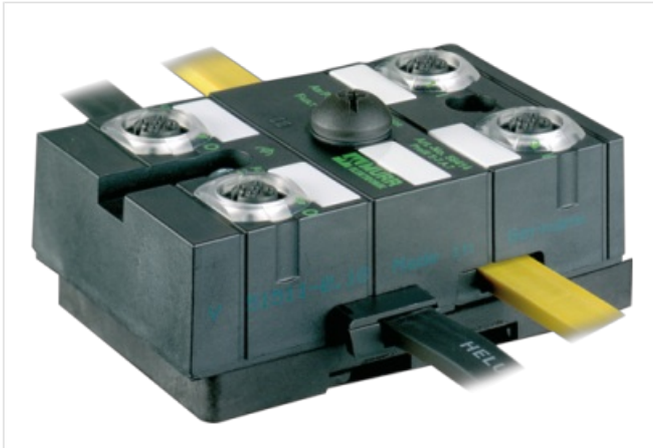
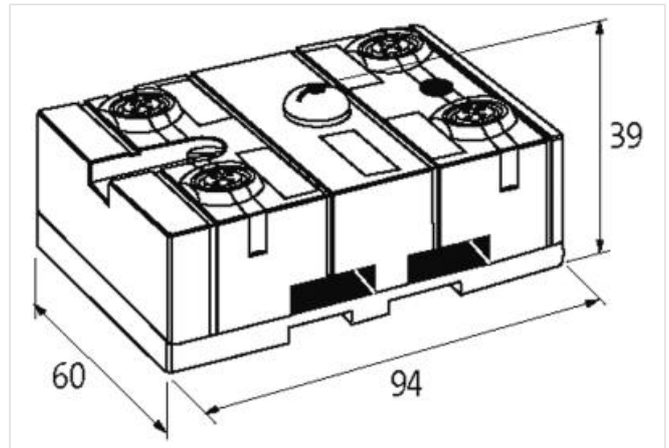


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC001600
GTIN	4048879048972
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung extern DC min.	10 V
Betriebsspannung extern DC max.	48 V
Busspannung AS-Interface DC min.	26,5 V
Busspannung AS-Interface DC max.	31,6 V
Stromaufnahme AS-i Port max.	4000 mA
Summenstrom max.	8 A

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529) IP67

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	verschraubt, geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene, (EN 60715)
Höhe	94 mm
Breite	60 mm
Tiefe	39 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	80 °C

Anschlussstyp 2

Anschlussstyp 1	Bus Out
Anschlussstyp 2	Bus Out
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	AS-i +
PIN 2	Aux Power 1 -
PIN 3	AS-i -
PIN 4	Aux Power 1 +
PIN 5	n.c.
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontakträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	AS-i +
PIN 2	Aux Power 2 -
PIN 3	AS-i -
PIN 4	Aux Power 2 +
PIN 5	n.c.