

## MAI68 Passivverteiler AS-i + 2 x Pwr

ArtNr.: 56454

Gewicht: 0.18

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: MAI68 Passivverteiler AS-i + 2 x Pwr

MAI68 passiver Verteiler

2x extern Power einspeisbar

7/8"

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

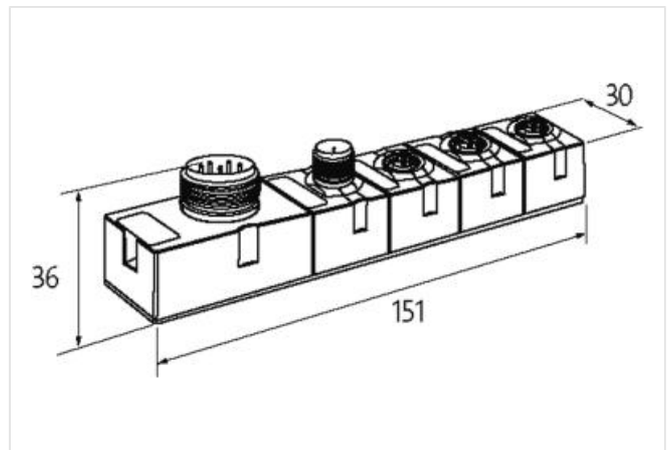
Gehäuse ist vollvergossen.

### [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	27440111
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879373517
GTIN	4048879373517
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200
Zolltarifnummer	85176200

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung extern DC min.	18 V
---------------------------------	------

Betriebsspannung extern DC max.	30 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)	IP68
--------------------------	------

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	151 mm
Breite	30 mm
Tiefe	34,5 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	70 °C

#### Anschlussstyp 4

Anschlussstyp 1	2
Anschlussstyp 2	0, 1
Anschlussstyp 3	Asi In
Anschlussstyp 4	Power In
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	AS-i +
PIN 2	0 V (UA 1)
PIN 3	AS-i -
PIN 4	24 V DC (UA 1)
PIN 5	n.c.
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	AS-i +
PIN 2	0 V (UA 0)
PIN 3	AS-i -
PIN 4	24 V DC (UA 0)
PIN 5	n.c.
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	D
Polzahl	4
PIN 1	AS-i +
PIN 2	n.c.
PIN 3	AS-i -
PIN 4	n.c.
Familie-Bauform	7/8"

Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	5
PIN 1	24 V DC (UA 0)
PIN 2	0 V (UA 0)
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (UA 1)
PIN 5	0 V (UA 1)