

Cube67 Power Verteiler

4x M12, 6-polig

Powerverteiler (4x M12)

Systemzubehör

Schutzart IP67

Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

Gehäuse ist vollvergossen.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

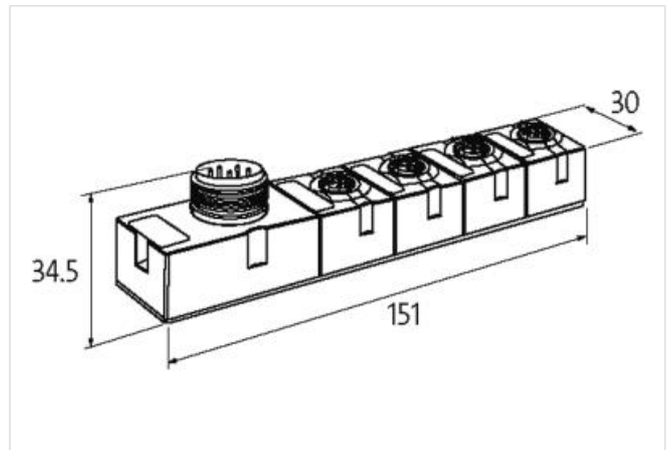


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27242690
ECLASS-6.1	27242611
ECLASS-7.0	27242611
ECLASS-8.0	27242611
ECLASS-9.0	27242611
ECLASS-10.1	27242611
ECLASS-11.1	27242611
ECLASS-12.0	27242611
ETIM-5.0	EC001583
GTIN	4048879047852
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	24 V
---------------------	------

Elektrische Daten | Eingang

Eingangsstrom max.	9 A
--------------------	-----

Elektrische Daten | Ausgang

Ausgangsstrom je Port max.	4 A
----------------------------	-----

Diagnosen

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 04.05.2024

Diagnose	keine Spannung
Kurzschluss-Diagnose	ja
Überlast-Diagnose	ja
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Mechanische Daten Montagedaten	
Geeignet für Befestigungsart	2-Loch Schraubbefestigung
Höhe	150 mm
Breite	30 mm
Tiefe	34,5 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	55 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	75 °C
Konformität	
Produktstandard	EN 61131-2
Anschlussstyp 2	
Anschlussstyp 1	Bus Out
Anschlussstyp 2	Power In (UA 0) (UA 1)
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	6
PIN 1	24 V DC
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.
PIN 6	0 V
Familie-Bauform	7/8"
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Polzahl	5
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	n.c.
PIN 5	24 V DC