

J6CT – 2 x Dreiphasiger Stromwandlersatz (MMI 12 – MMB 700)

Download
Datenblatt

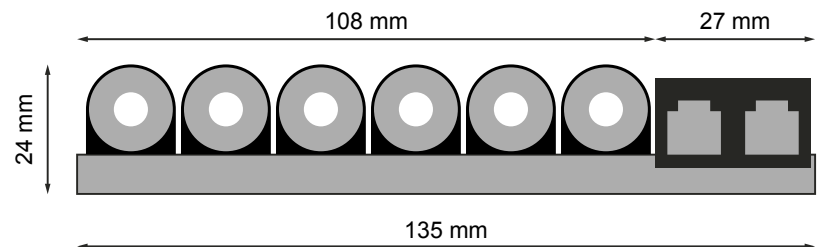


Die J6CT ist eine 6-fach Wandlerleiste, welche es erlaubt bestehende 5A Wandler auf 333mV umzusetzen. Über die RJ12 Steckeranschlüsse, lässt sich die Wandlerleiste schnell und fehlerfrei mit dem MMI 12/ MMB 700 verbinden.



Eigenschaften

- 2 x Dreiphasiger Stromwandler
- Übersetzt bestehende 5 A Wandler auf 333 mV
- Kabelöffnung 6 x Ø 12 mm
- 2 x RJ12 Buchse



J6CT05

Primärstrom [A]	Spannungsausgang [mV]	Klasse	Artikelnummer
5	333	1	03.06.0005

Anschlusskabel für Wandler J6CT

Die Kabel eignen sich speziell für den Anschluss der Wandler Typ J6CT. Sie sind beidseitig mit einem RJ12 Anschlussstecker ausgestattet.

Kabellänge [Meter]	Anschlussart	Typ	Artikelnummer
0,3	RJ12-RJ12	Cable RJ12-3CT 0,3m	80.33.0030
0,5	RJ12-RJ12	Cable RJ12-3CT 0,5m	80.33.0050
1	RJ12-RJ12	Cable RJ12-3CT 1m	80.33.0100
3	RJ12-RJ12	Cable RJ12-3CT 3m	80.33.0300