

2-fach EMI Bead

Kennzeichen:

- ▶▶ Kompakte Bauform
- ▶▶ Automatisch bestückbar
- ▶▶ Für Reflow- und Dampfphasenlötung

Anwendungen:

- ▶▶ Funkentstörung
- ▶▶ Entkopplungsschaltungen
- ▶▶ Unterdrückung parasitärer Schwingungen

Daten:

Empfohlene Löttechnik:
Reflow und vapor phase

max. Löttemperatur:
260°C, 10 Sek.

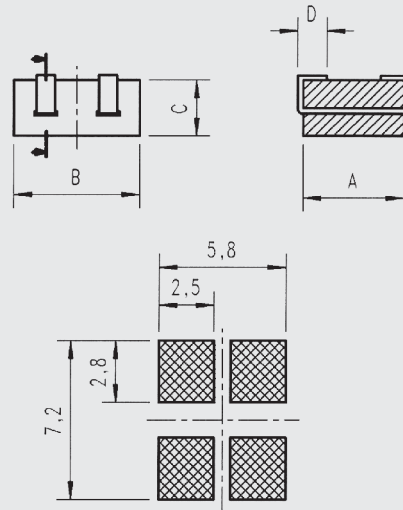
Verpackung siehe Seite 4.111:
Blisterpack IEC 286 / 3

Verpackungseinheit
(Stück/Rolle): 2000

EMI Bead MA 455625

Aufbau und Abmessungen (mm):

Mechanical Dimensions (mm):



Typ/Type	A	B	C	D
MA 455625	4,5 ±0,3	5,6 ±0,3	2,5 ±0,3	1,3 ±0,15

SMD

Common mode chokes for EMI-suppression

Features:

- ▶▶ Compact design
- ▶▶ Suitable for automatic insertion
- ▶▶ For reflow and vapor phase soldering

Applications:

- ▶▶ Pulse transformers
- ▶▶ Electrical isolation
- ▶▶ Voltage converter
- ▶▶ RF transformers

Data:

Recommended soldering method:
Reflow and vapor phase

Soldering heat resistance:
260°C, 10 sec.

Packaging see page 4.111:
Blisterpack IEC 286 / 3

Packaging unit (parts / reel): 2000

Art.-Nr. Part no.	Typische Impedanzwerte Typical Impedance
00 8291 15	23 Ω bei/at 25 MHz 35 Ω bei/at 100 MHz

