

Produktbeschreibung Motorentstörung MOE

edsc

Automotive Products



EDSC GmbH & Co. KG
Teutonenweg 5
D-73433 Aalen
Fon: +49(0)7361 – 973801

Internet: www.edsc.de
E-Mail: info@edsc.de

- Irrtümer und Änderungen vorbehalten -
Entwicklung und Produktion in Deutschland

Beschreibung Motorentstörung - MOE

1. Beschreibung:

Die Motorentstörung MOE gehört unser umfangreichen Produktgruppe von Zubehör an. Als EMV-Schutzeinrichtung dient die Entstörung dazu, Störsignale zu dämpfen, die beispielsweise durch das Betreiben elektrischer und elektronischer Einrichtungen (Motoren etc.) entstehen.

Die Motorentstörung MOE ist vergossen und für den Außenbereich bzw. für raue Bedingungen geeignet.

2. Technische Daten:

- max. Spannung: 60V
- max. Strom: 15A
- vergossenes IP 65 Gehäuse
- Abmessungen (LxBxH): 70mm x 50mm x 32mm
- Umgebungstemperatur (Modul): -20°C – 85°C
- Gewicht: 200g

3. Schaltplan/ Verdrahtungsplan:

