

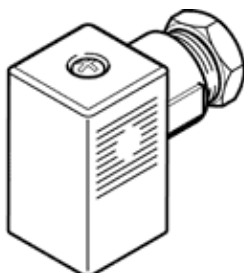
# Steckdose MSSD-EB

Teilenummer: 151687

★ Kernprogramm

für Magnetspulen und Ventile, Anschlussbild nach DIN EN 175 301,  
Bauform C.

FESTO



## Datenblatt

| Merkmale                                 | Werte  |
|--|--|
| Zulässiger Kabeldurchmesser              | 7,5 mm   |
| Einbaulage                               | beliebig   |
| Nennbetriebsspannung AC                  | 250 V  |
| Nennbetriebsspannung DC                  | 300 V  |
| Stoßspannungsfestigkeit                  | 4 kV   |
| Strombelastbarkeit                       | 6 A  |
| Verschmutzungsgrad                       | 3  |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-Niederspannungs-Richtlinie   |
| Schutzart                                | IP65<br>nach IEC 60529   |
| Umgebungstemperatur                      | -45 ... 90 °C  |
| Max. Anziehdrehmoment Stecker            | 0,25 Nm  |
| Produktgewicht                           | 11 g   |
| Anschlussquerschnitt                     | 0,75 mm <sup>2</sup>   |
| Elektrischer Anschluss                   | Dose<br>Dose gewinkelt<br>viereckige Bauform MSEB<br>viereckige Bauform MSN2<br>nach DIN EN 175301-803<br>nach DIN EN 61984<br>Form C<br>3-polig |
| Kabeldurchmesser                         | 6 ... 8 mm   |
| Kabelverschraubung                       | Pg7  |
| Leiter-Nennquerschnitt                   | ≤ 0,75 mm <sup>2</sup>   |
| Befestigungsart                          | auf Magnetventil mit Zentralschraube M2,5  |
| Farbe Gehäuse                            | schwarz  |
| Werkstoffinformation Dichtungen          | NBR  |
| Werkstoffinformation Gehäuse             | Kunststoff   |