

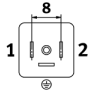
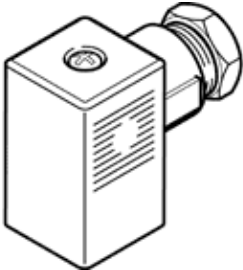
Steckdose MSSD-EB

Teilenummer: 151687

★ Kernprogramm

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

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Befestigungsart	auf Magnetventil mit Zentralschraube M2,5
Kabelabgang	gewinkelt
Hinweis zum Kabelabgang	um 90° umsetzbar
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	11 g
Elektrischer Anschluss	3-polig Dose Dose gewinkelt Anschlussbild Form C nach EN 175301-803 nach DIN EN 175301-803 nach DIN EN 61984 viereckige Bauform MSEB viereckige Bauform MSN2
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gewinkelt
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	3
Elektrischer Anschluss 2	Schraubklemme
Betriebsspannungsbereich DC	0 ... 300 V
Betriebsspannungsbereich AC	0 ... 250 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	6 A
Strombelastbarkeit	6 A
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Schutzleiteranschluss	vorhanden
Kabelverschraubung	Pg7
Kabeldurchmesser	6 ... 8 mm
Zulässiger Kabeldurchmesser	7,5 mm
Leiter-Nennquerschnitt	≤ 0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt	0,75 mm ²
Schutzart	IP65 nach IEC 60529
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-45 ... 90 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel nach UK RoHS Vorschriften
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Farbe Gehäuse	schwarz
Werkstoff Dichtungen	NBR