

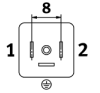
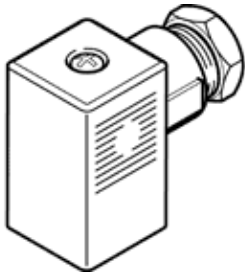
# connettore femmina MSSD-EB

Codice prodotto: 151687

★ Core product range

Per bobine magnetiche e valvole, configurazione dei fori a norme DIN EN 175 301, formato C.

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Fissaggio	Su elettrovalvola con vite centrale M2,5
Uscita del cavo	Angolare
Nota per l'uscita del cavo	orientabile di 90°
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Peso	11 g
Connessione elettrica	3 poli Connettore femmina Connettore femmina angolare Configurazione degli attacchi forma C, secondo EN 175301-803 A norma DIN EN 175301-803 A norma DIN EN 61984 Forma quadrata MSEB Forma quadrata MSN2
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Angolare
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	3
Connessione elettrica 2	Morsetto a vite
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 300 V
Intervallo tensione d'esercizio CA	0 ... 250 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	6 A
Carico di corrente ammissibile	6 A
Resistenza alle scariche elettriche	4 kV
Connessione conduttore di protezione	Disponibile
Raccordo per cavi	Pg7
Diametro cavo	6 ... 8 mm
Diametro ammissibile del cavo	7,5 mm
Sezione nominale conduttore	≤ 0,75 mm <sup>2</sup>
Sezione attacco	0,75 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP65 A norma IEC 60529
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-45 ... 90 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per apparecchiature elettriche secondo prescrizioni UK RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado di imbrattamento	3
Materiale del corpo	Plastica
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale guarnizioni	NBR