Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 151687:

## **Descrizione del Prodotto**

Il connettore femmina MSSD-EB è progettato per l'uso con valvole Festo dotate di bobine solenoidi EB e N2. Fornisce una connessione elettrica affidabile conforme alla norma EN 175301-803, tipo C. Il corpo in plastica nera garantisce durabilità e resistenza in ambienti industriali.

([sg.element14.com](https://sg.element14.com/festo/151687/plug-socket-cylinder-6a-250vac/dp/3439277?utm source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione nominale di esercizio: 300 V DC / 250 V AC
- Corrente nominale: 6 A
- Grado di protezione: IP65 secondo IEC 60529
- Temperatura ambiente: da -45°C a +90°C
- Materiale del corpo: plastica nera
- Materiale delle guarnizioni: NBR
- Tipo di connessione elettrica: 3 poli, presa angolata, schema di cablaggio Forma C secondo EN 175301-803
- Montaggio: su valvola solenoide con vite centrale M2,5
- Diametro del cavo: da 6 a 8 mm
- Sezione nominale del conduttore: fino a 0,75 mm<sup>2</sup>
- Resistenza agli impulsi: 4 kV
- Categoria di sovratensione: 3
- Peso del prodotto: 11 g
- Colore del corpo: nero
- Certificazione CE: conforme alla direttiva europea sulla bassa tensione ([landefeld.com](https://www.landefeld.com/artikel/it/mssd-eb-151687-plug-socket/OT-FEST O009806?utm source=openai))

## **Applicazioni**

Il connettore MSSD-EB è ideale per l'uso con valvole Festo dotate di bobine solenoidi EB e N2, offrendo una connessione elettrica sicura e conforme agli standard industriali. ([sg.element14.com](https://sg.element14.com/festo/151687/plug-socket-cylinder-6a-250vac/dp/3439277?utm source=openai))

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo. ([festo.com](https://www.festo.com/ch/it/a/151687/?utm\_source=openai))