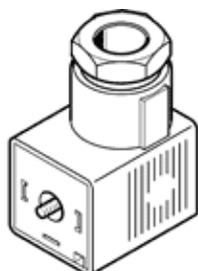


# connettore femmina MSSD-C

Codice prodotto: 34583

FESTO

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



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Omologazione	Germanischer Lloyd
Classificazione marittima	vedi certificato
Fissaggio	Su elettrovalvola con vite centrale M3
Uscita del cavo	Angolare
Nota per l'uscita del cavo	orientabile di 90°
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Peso	22 g
Connessione elettrica	3 poli Connettore femmina angolare Configurazione attacchi forma A, a norma EN 175301-803 A norma DIN EN 175301-803 Forma quadrata MSC Forma quadrata MSN1
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	16 A
Connessione conduttore di protezione	Disponibile
Raccordo per cavi	Pg9
Diametro cavo	6 ... 8 mm
Sezione nominale conduttore	≤ 1,5 mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP65
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-25 ... 90 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 ... 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
Materiale del corpo	Plastica
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale guarnizioni	NBR