

Connettore femmina MSSD-EB

Codice prodotto: 151687

FESTO



 [General operating condition](#)

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di montaggio	Su elettrovalvola tramite vite centrale M2,5
Uscita del cavo	Inclinato
Nota sull'uscita del cavo	Orientabile di 90°
Posizione di montaggio	Opzionale
Peso prodotto	11 g
Collegamento elettrico	A 3 poli Connettore femmina Connettore femmina angolare Tipo C Conforme DIN EN 175301-803 Secondo DIN EN 61984 Progettazione quadrata MSEB Esecuzione quadrata MSN2
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Inclinato
Collegamento elettrico 1, numero di poli	3
Collegamento elettrico 1, schema di collegamento	00995650
Collegamento elettrico 2	Morsetto a vite
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V ... 300 V
Intervallo della tensione d'esercizio AC	0 V ... 250 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	6 A
Corrente ammissibile per il carico	6 A
Immunità alle sovratensioni	4 kV
Collegamento conduttore di protezione	Disponibile
Raccordo pressacavo	Pg7
Diametro cavo	6 mm ... 8 mm
Diametro cavo ammesso	7.5 mm
Sezione nominale conduttore	≤0.75 mm ²
Sezione del conduttore	0.75 mm ²
Grado di protezione	IP65 Conforme IEC 60529
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-45 °C ... 90 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva bassa tensione UE Conforme alla direttiva EU RoHS
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Istruzioni RoHS UK Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche

Caratteristica	Valore
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado di inquinamento	3
Materiale corpo	Plastica
Colore corpo	Nero
Materiale guarnizioni	NBR