

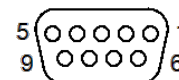
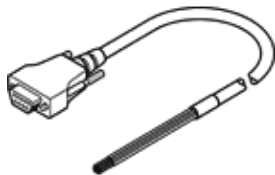
# kabel silnika NEBM-S1G9-E-5-LE6

Numer części: 550740

☆ Standardowy program produkcyjny

[pasuje do silnika skokowego EMMS-ST...](#)

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Charakterystyka kabla	odpowiedni do przewodnicy tańcuchowej
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 72 V
Stopień ochrony	IP65
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-40 ... 70 °C
Temperatura otoczenia	-40 ... 70 °C
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 58 mm
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Sub-D
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	9
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	6
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	7
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	6
Końce żył	Zaślepka końca kabla
Budowa kabla	7x0,34 Ekranowany
Średnica kabla	8 mm
Długość kabla	5 m
Przewodnik-przekrój nominalny	0.34 mm <sup>2</sup>
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Kolor powłoki kabla	Szary
Uwaga odnośnie materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)