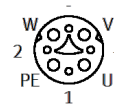
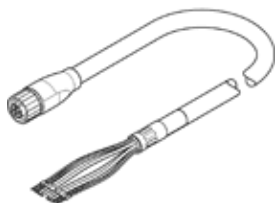


# Motora vads

## NEBM-M16G8-E-7.5-Q9-LE8-1

Daļas numurs: 5391547  
Produkts tiks atcelts

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Bāzēts uz standartu	EN 61984
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Produkta svars	1.800 g
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	apaļš
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa līgзда
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Taisns
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	M16x0,75
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	8
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	6
Elektriskais savienojums 2, funkcija	Kontrollera puse
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips	Kabelis
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tehnoloģija	Atvērts gals
Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits	8
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	6
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 600 V
Piezīme par darba sprieguma diapazonu DC	0 - 300 V priekš 0,5 mm <sup>2</sup>
Darbības sprieguma diapazons AC	0 ... 600 V
Piezīme par darba sprieguma diapazonu AC	0 - 300 V priekš 0,5 mm <sup>2</sup>
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40°C	16 A
Piezīme par lietojamo strāvas slodzi pie 40°C	8 A priekš 0,5 mm <sup>2</sup>
Uzliesmojuma stiprums	6 kV
Piezīme par pārsprieguma izturību	4 kV priekš 0,5 mm <sup>2</sup>
Kabeļa garums	7,5 m
Vada piederums	Suitable for energy chains
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	≥ 64 mm
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	≥ 128 mm
Vada diametrs	12,8 mm
Kabeļa struktūra	4x1,5+2x(2x0,5) Aizsargāts
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	1,5 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Vada gali	Cable end sleeve to DIN 46228-A..-10 Cable end sleeve to DIN 46228-E..-10
Aizsardzības klase	IP65
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-50 ... 90 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-40 ... 90 °C
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Piesārņojuma pakāpe	3
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Kabeļa apvalka krāsa	Oranžs
Izolācijas materiāls	TPE-E