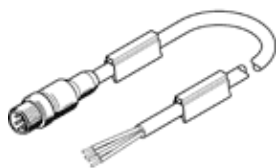


# Savienojošais vads

## NEBC-LE4-ES-5-D12G4-ET

Daļas numurs: 8040456

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Autorizācija	c UL us - Listed (OL)
Sertifikācijas departaments	UL E474609
Vada identifikācija	Ar uzraksta uzlīmes turētāju.
Savienojuma frekvence	50
Produkta svars	343 g
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Kabelis
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Taisns
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Atvērts gals
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	4
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	4
Elektriskais savienojums 2, funkcija	Kontrollera puse
Elektriskais savienojums 2, konstrukcija	apaļš
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips	Spraudnis
Elektriskais savienojums 2, vada izvads	Taisns
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tehnoloģija	M12x1, D-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits	4
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	4
Elektriskais savienojums 2, montāžas veids	Screw-type lock with hex A/F 13 mm and longitudinal knurl
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 30 V
Darbības sprieguma diapazons AC	0 ... 30 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40°C	4 A
Uzliesmojuma stiprums	0,8 kV
Piezīme par pārsprieguma izturību	Due to screening, a leakage flow of up to 20 mA is permissible.
Pārraidīšanas parametri	Saskaņā ar kategoriju 5, EN 50173, klasi D Saskaņā ar kategoriju 5, ISO/IEC 11801, klasi D
Ethernet vada specifikācija	Tips: CAT 5
Kabeļa garums	5 m
Vada piederums	Suitable for energy chains
Vada testa apstākļi	Lieces izturība saskaņā ar Festo standartu, testa nosacījumi pēc pieprasījuma Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma Energy chain > 2 million cycles, bending radius 100 mm
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	>= 40 mm
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	>= 100 mm
Vada diametrs	6,7 mm
Vada diametra pielāide	± 0,3 mm
Kabeļa struktūra	4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (star quad)
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	0,34 mm <sup>2</sup>
Nominālais vada šķērsgriezums (AWG)	AWG22
Vada gali	Noņemts apvalks Rupjš griezumš
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Īpašie raksturlielumi	E  u izturīgs
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 80 °C

Pazīme	Lielums
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-20 ... 60 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-25 ... 80 °C
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Piesārņojuma pakāpe	3
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Kabeļa apvalka krāsa	zaļš
Korpusa materiāls	TPE-U(PUR)
Korpusa krāsa	Melns
Skrūvējamās atslēgas materiāls	Niķelēts spiedienliets cinks
Elektriskā kontakta materiāls	Misiņš Apzeltīts
Izolācijas materiāls	PE
Vītņotās uznavas materiāls	Cinka spiedienlējums