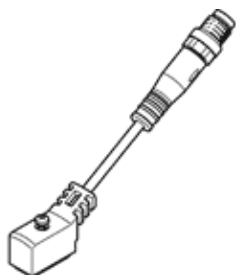


# Savienojošais vads

## NEBV-Z4WA2L-P-E-2.5-N-M8G3-S1

Daļas numurs: 8047674

FESTO



### Datu lapa

Pazīme	Lielums
Signāla statusa attēlojums	Dzeltena gaismas diode
Papildus funkcijas	Aizsargķēde
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Savienojuma frekvence	50
Produkta svars	54 g
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	Ieņķis
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa līgзда
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Zem ieņķa
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Savienojuma izkārtojums ZB, metriskā vītne
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	2
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	2
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	Viens elektromagnētiskais vārsts ar M2 centrālo skrūvi
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	M8x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-104
Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits	3
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	2
Darbības sprieguma diapazons DC	20,4 ... 26,4 V
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Uzliesmojuma stiprums	2,4 kV
Polaritātes aizsargāts	Bipolārais
Aizsargājošais zemes savienojums	nav pieejams
Kabeļa garums	2,5 m
Vada piederums	Suitable for energy chains
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	≥ 29 mm
Vada diametrs	2,9 mm
Vada diametra pielāide	± 0,1 mm
Kabeļa struktūra	2x0,14
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	0,14 mm <sup>2</sup>
Aizsardzības klase	IP65
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 50 °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	3 - Augsta korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks
Korpusa materiāls	TPE-U(PU)
Korpusa krāsa	Melns

Pazīme	Lielums
Savienošanas uzgriežņa materiāls	Niķelēts misiņš
Skrūvju materiāls	Nerūsējošais tērauds
Elektriskā kontakta materiāls	Vara sakausējums, aizsargāts Misiņš, apzeltīts
Izolācijas materiāls	PP