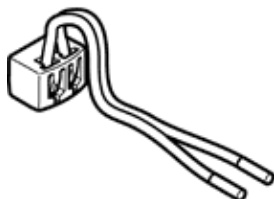


# Savienojošais vads

## NEBV-Q7G2-PD-0.5-N-LE2

Daļas numurs: 8115099

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Savienojuma frekvence	20
Produkta svars	2,3 g
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	Ieņķisks
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa līgзда
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Taisns
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Connection pattern Q7
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	2
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	2
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	Iespraužams
Elektriskais savienojums 2, funkcija	Kontrollera puse
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips	Twin wire
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tehnoloģija	Atvērts gals
Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits	2
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	2
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 30 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40 °C	0,3 A
Uzliesmojuma stiprums	1,2 kV
Polaritātes aizsargāts	Nē
Aizsargājošais zemes savienojums	nav pieejams
Shielding	Nē
Piezīme par darbību	Operate only with external power reduction
Kabeļa garums	0,5 m
Vada piederums	Basic
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	≥ 11 mm
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	≥ 16,5 mm
Vada diametrs	1,1 mm
Kabeļa struktūra	2x0,08
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	0,08 mm <sup>2</sup>
Nominālais vada šķērsgriezums (AWG)	AWG28
Vada gali	galvanizēts
Aizsardzības klase	IP40
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES RoHS direktīvu
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
Korpusa materiāls	PA-pastiprināts
Korpusa krāsa	Meln
Elektriskā kontakta materiāls	Apzeltīts vara sakausējums
Izolācijas materiāls	PVC