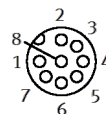
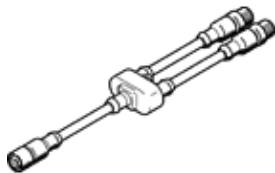


# Savienojošais vads NEBV-M12G8-KD-3-M12G4

Daļas numurs: 547888

FESTO

Paredzēts VPPM proporcionālajam spiediena regulatoram.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Atbilst standartam	DIN 47100 EN 61076-2-101
Konstrukcijas struktūra	Y-sadalītājs ar vadiem abās pusēs
Sadalītāja tips	1 līdz 2
Papildus funkcijas	Proporcionālā spiediena regulatora analogo ieeju un izeju sadalījums
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Montāžas tips	Ar caurejošo urbumu priekš M3 skrūves
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	apaļš
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Taisns
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	8
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	5
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	Skrūves fiksācija
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, A-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	Skrūves fiksācija
Elektriskais savienojums 3, funkcija	Kontrollera puse
Elektriskais savienojums 3, izpildījums	apaļš
Elektriskais savienojums 3, savienojuma tips	Spraudnis
Elektriskais savienojums 3, kabeļa izeja	Taisns
Elektriskais savienojums 3, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Elektriskais savienojums 3, kontaktu/dzīslu skaits	4
Elektriskais savienojums 3, aizņemtie kontakti/dzīslas	3
Elektriskais savienojums 3, montāžas veids	Skrūves fiksācija
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 30 V
Darbības sprieguma diapazons AC	0 ... 30 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40 °C	2 A
Uzliesmojuma stiprums	0,8 kV
Vada garums 1	2,5 m
Vada garums 2	0,5 m
Vada piederums	Standarta
Liekšanas rādiuss 1, fiksēta kabeļa uzstādīšana	≥ 33 mm
Minimālam un brīvi kustamam liekuma rādiusam lietotiet 1	≥ 66 mm
Liekšanas rādiuss 2, fiksēta kabeļa uzstādīšana	≥ 33 mm
Minimālam un brīvi kustamam liekuma rādiusam lietotiet 2	≥ 66 mm
Vada diametrs 1	6,3 mm
Kabeļa diametra pielāide 1	± 0,2 mm

Pazīme	Lielums
Vada diametrs 2	6,3 mm
Kabeļa diametra pielaiide 2	± 0,2 mm
Kabeļa struktūra	8x0,25 Aizsargāts
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	0,25 mm <sup>2</sup>
Aizsardzības klase	IP67
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 80 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-5 ... 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 Halogēnu brīvs
Piesārņojuma pakāpe	3
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks
Korpusa materiāls	TPE-U(PUR)
Korpusa krāsa	Melns
Skrūvējamās atslēgas materiāls	Niķelēts misiņš
Blīvējumu materiāls	NBR
Elektriskā kontakta materiāls	Niķelēts un apzeltīts misiņš
Izolācijas materiāls	PP