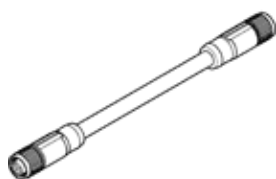


Savienojošais vads NEBS-M12G12-KS-0.5-SM12G12

Daļas numurs: 3056124

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vada identifikācija	Ar uzraksta uzlīmes turētāju.
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Produkta svars	87 g
Elektriskais savienojums 1	Taisnā līgзда, M12x1, 12-kontaktu, A-kodējums
Elektriskais savienojums 2	Taisnā līgзда, M12x1, 12-kontaktu, A-kodējums
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 30 V
Nominālais darbības spriegums DC	30 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40°C	1,5 A
Uzliesmojuma stiprums	0,8 kV
Kabeļa garums	0,5 m
Vada piederums	Basic
Vada testa apstākļi	Lieces izturība saskaņā ar Festo standartu, testa nosacījumi pēc pieprasījuma
Min. kabeļa saliekšanās rādiuss	85 mm
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	42,5 mm
Vada diametrs	8,5 mm
Vada diametra pielaidē	± 0,2 mm
Kabeļa struktūra	12x0,14 Aizsargāts
Termināļa šķērssriegums	0,14 mm ²
Krāsas kods, dzīslas izolācija	Pin 1 = brūns Pin 10 = violets Pin 11 = zaļš/rozā Pin 12 = sarkans/zils Kontakts 2 = zils Pin 3 = balts Pin 4 = zaļš Pin 5 = rozā Pin 6 = dzeltens Pin 7 = melns Pin 8 = pelēks Pin 9 = sarkans
Aizsardzības klase	IP67
Apkārtējās vides temperatūra	-30 ... 80 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-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	0 - Nav korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Kabeļa apvalka krāsa	Melns
Savienošanas uzgriežņa materiāls	Cinka spiedienlējums
Blīvējumu materiāls	NBR
Elektriskā kontakta materiāls	Misiņš Nikelēti un apzeltīti