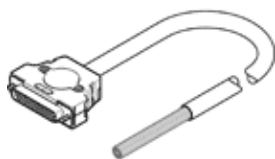
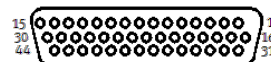


Savienojošais vads

NEBV-S1G44-K-2.5-N-LE44-S6

Daļas numurs: 575113

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Bāzēts uz standartu	DIN 47100
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Savienojuma frekvence	50
Produkta svars	455 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	Sub-D
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	44
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	44
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	2x skrūves 4-40 UNC
Elektriskais savienojums 2, funkcija	Kontrollera puse
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips	Kabelis
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tehnoloģija	Atvērts gals
Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits	44
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	44
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 30 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40 °C	0,86 A
Uzliesmojuma stiprums	2,4 kV
Polaritātes aizsargāts	Jā
Kabeļa garums	2,5 m
Vada piederums	Standarta
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	≥ 42 mm
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	≥ 126 mm
Vada diametrs	10,2 mm
Vada diametra pielāide	± 0,3 mm
Kabeļa struktūra	44x0,14
Nominālais vadītāja šķērsriezums	0,14 mm ²
Vada gali	Rupjš griezumus
Aizsardzības klase	IP40
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-35 ... 80 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-5 ... 80 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-25 ... 75 °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	2
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	PVC
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks
Korpusa materiāls	Armēts polikarbonāts
Korpusa krāsa	Melns
Skrūvju materiāls	Niķelēts misiņš
Elektriskā kontakta materiāls	Bronza Apzeltīts
Izolācijas materiāls	PVC