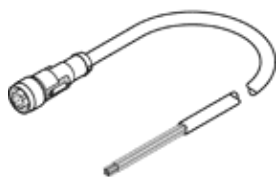


Savienojošais vads NEBC-M12G8-E-2-N-B-LE8

Daļas numurs: 8094480

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Bāzēts uz standartu | EN 61076-2-101 |
| Autorizācija | c UL us - Listed (OL) |
| Sertifikācijas departaments | UL E474609 |
| Vada identifikācija | Bez uzraksta uzlīmes turētāja |
| Produkta svars | 105 g |
| Elektriskais savienojums 1, funkcija | Lauka ierīces puse |
| Elektriskais savienojums 1, konstrukcija | apaļš |
| Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips | Spraudņa līgзда |
| 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 | 8 |
| Elektriskais savienojums 1, montāžas veids | Skrūves fiksācija |
| 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 | 8 |
| Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas | 8 |
| 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 |
| Shielding | Nē |
| Kabeļa garums | 2 m |
| Vada piederums | Suitable for energy chains |
| Vada testa apstākļi | Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma |
| Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija | ≥ 30 mm |
| Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija | ≥ 30 mm |
| Vada diametrs | 6 mm |
| Vada diametra pielāde | ± 0,2 mm |
| Kabeļa struktūra | 8x0,25 |
| Nominālais vadītāja šķērsgriezums | 0,25 mm ² |
| Vada gali | Noņemts apvalks |
| Aizsardzības klase | IP65 IP67 |
| Piezīme par aizsardzības klasi | saliktā stāvoklī |
| Apkārtējās vides temperatūra | -25 ... 90 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju | -25 ... 90 °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 | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| Kabeļa izolācijas materiāls | TPE-U(PUR) |
| Kabeļa apvalka krāsa | Silver-grey |

| Pazīme | Lielums |
|--------------------------------|------------------------------|
| Korpusa materiāls | TPE-U(PUR) |
| Korpusa krāsa | Melns |
| Skrūvējamās atslēgas materiāls | Niķelēts spiedienliets cinks |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Elektriskā kontakta materiāls | Misiņš |
| Izolācijas materiāls | PP |