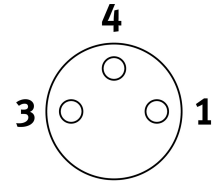


З'єднувальна лінія SIM-M8-3GD-5-PU

Номер деталі: 159421

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Відповідає стандарту | EN 61076-2-104 EN 61984 |
| Електричне підключення | 3-контактів / 3-жил Розетка пряма / відкритий кінець M8x1 / - |
| Діапазон робочої напруги постійного струму | 0 V...60 V |
| Діапазон робочої напруги змінного струму | 0 V...60 V |
| Струмове навантаження при 40 °C | 4 A |
| Стійкість до стрибків напруги | 1.5 kV |
| Довжина кабелю | 5 m |
| Властивості кабелю | Стандарт |
| Лінійка умов випробувань | Міцність при вигині: за стандартом Festo Умови тестування за запитом Енергетичний ланцюг: > 5 мільйонів циклів, радіус вигину 75 мм |
| Діаметр кабелю | 3.8 mm |
| Склад кабелю | 3 x 0,25 mm ² |
| Номінальний переріз провідника | 0.25 mm ² |
| Кольоровий код ізоляції проводу | Синій Коричневий чорний |
| Ступінь захисту | IP65 IP68 |
| Температура навколишнього середовища | -25 °C...80 °C |
| Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем | -5 °C...80 °C |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Відповідно до директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання Згідно директиви ЄС RoHS |
| Знак UKCA (див. Декларацію відповідності) | Відповідно до правил RoHS Великобританії Згідно з правилами Великобританії щодо електрообладнання |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B2-L |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS Без галогенів Не містить ефіру фосфорної кислоти |
| Ступінь забруднення | 3 |

| Особливості | Значення |
|---------------------------------|----------------------------|
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Матеріал оболонки кабелю | TPE-U (PU) |
| Колір оболонки кабелю | Сірий |
| Матеріал корпусу | TPE-U (PU) |
| Кольор корпусу | Чорний |
| Матеріал накидної гайки | Нікельована латунь |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал штекерних контактів | Латунь, позолочена |
| Матеріал ізоляційного рукава | PP |