

# Оптоволоконний кабель SOOC-TB-M4-2-R25

Номер деталі: 552812

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Метод вимірювання	Давач наскрізного променя
Мінімальний діаметр предмета	0.35 mm
Оптоволоконний кабель - особливості	Стандартний
Діапазон робочий	400 nm
Температура навколишнього середовища	-55 °C...70 °C
Розмір головки	M4
Довжина оптоволоконна	2 m
Мінімальний радіус вигину	25 mm
Максимальний момент дотягування	2 Nm
Зовнішній Ø	2.2 mm
Матеріал корпусу	Мідний сплав PVC Нікельований
Матеріал оптоволоконного кабеля	PE
Ступінь захисту	IP66
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III