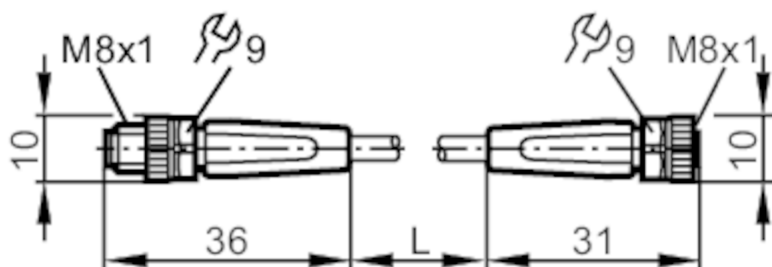




Свързващ кабел

VDOG F030MSS00,5H03STGF030MSS



Приложение

Без силикон

да

Електрически показатели

Работно напрежение [V]

< 50 AC / < 60 DC

Клас на защита

III

Макс. токово натоварване
общо [A]

3

Условия на работа

Околна температура [°C]

-25...90

Забележка за
температурата на околната
среда

cULus: ...80

Температура на околната
среда (придвижване) [°C]

-25...90

Забележка за
температурата на околната
среда (движение)

cULus: ...80

Защита

IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

EVC442



Свързващ кабел

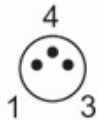
VDOG F030MSS00,5H03STGF030MSS

Механични данни		
Тегло [g]	30,2	
Материал	корпус: TPU оранжев; уплътнение: FKM	
Материал на гайката	месинг, с никелово покритие / месинг, с никелово покритие	
Заварачни приложения	да	
Заварачни приложения	Радиус на огъване за гъвкави приложения	мин. 10 x диаметър на кабела
	Скорост на движение	макс. 3.3 m/s за хоризонтално движение с дължина 5 m и макс. ускорение 5 m/s ²
	Цикли на огъване	> 5 Mio.
	Натоварване на усукване	± 180 °/m

Забележки	
Единица на опаковката	1 брой

Електрическо свързване - щекер

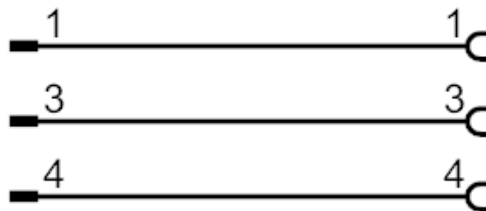
Съединител: 1 x M8, прав; Заключване: месинг, с никелово покритие; Контакти: със златно покритие; Усилие на затягане: 0,3...0,5 Nm



Електрическо свързване

Кабел: 0,5 m, PUR, Без халоген, черен, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Връзка



Електрическо свързване - Конектор

Съединител: 1 x M8, прав; Заключване: месинг, с никелово покритие; Контакти: със златно покритие; Усилие на затягане: 0,3...0,5 Nm

EVC442



Свързващ кабел

VDOGF030MSS00,5H03STGF030MSS

