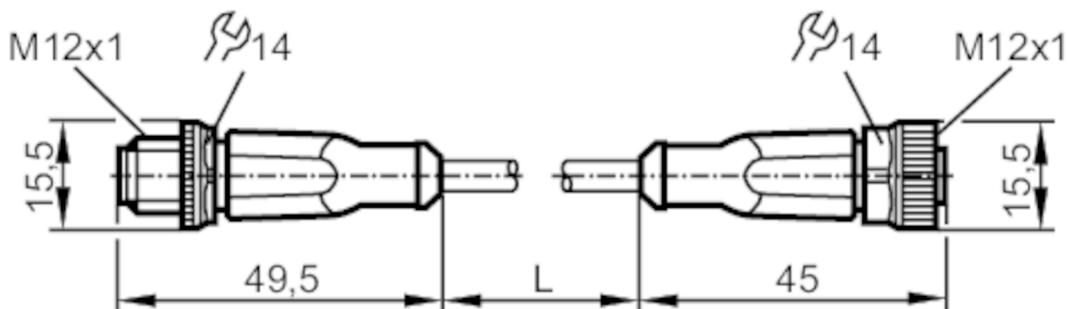




Свързващ кабел

VDOGH050MSS0005H05STGH050MSS

Моля, вижте техническите характеристики под "Файлове за изтегляне"



Приложение

Система	Без силикон; Без халоген; контакти със златно покритие; Заварачни приложения
Без силикон	да

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	< 60 AC/DC
Клас на защита	II
Макс. токово натоварване общо [A]	4
Обща текуща оценка (UL) [A]	3

Условия на работа

Околна температура [°C]	-25...90
Забележка за температурата на околната среда	cULus: ...75 °C
Температура на околната среда (придвижване) [°C]	-25...90
Забележка за температурата на околната среда (движение)	cULus: ...75 °C
Температура на съхранение [°C]	-25...55
Съхранение на влажно [%]	10...100
Други климатични условия за съхранение според посочения клас	1K22/ DIN 60721-3-1



Свързващ кабел

VDOGH050MSS0005H05STGH050MSS

Защита	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
--------	-----------------------------

Механични данни

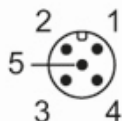
Тегло [g]	188,4
Формиран корпусен материал	TPU
Материал на гайката	месинг, с никелово покритие
Уплътнителен материал	FKM
Заварачни приложения	да
Заварачни приложения	Радиус на огъване за гъвкави приложения
	мин. 10 x диаметър на кабела
	Скорост на движение
	макс. 3.3 m/s за хоризонтално движение с дължина 5 m и макс. ускорение 5 m/s ²
	Цикли на огъване
	> 5 Mio.
	Натоварване на усукване
	± 180 °/m

Забележки

Указания	Моля, вижте техническите характеристики под "Файлове за изтегляне"
Единица на опаковката	1 брой

Електрическо свързване - щекер

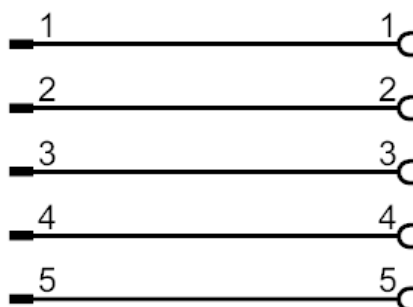
Конектор: 1 x M12, прав; кодиране: A; Формовано тяло: TPU, оранжев; Заклучване: месинг, с никелово покритие; Контакти: със златно покритие; Усилие на затягане: 0,6...1,5 Nm



Електрическо свързване

Кабел: 5 m, PUR, Без халоген, черен, Ø 4,6 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Връзка



Свързващ кабел

VDOGH050MSS0005H05STGH050MSS

Електрическо свързване - Конектор

Конектор: 1 x M12, прав; кодиране: A; Формовано тяло: TPU, оранжев; Заклучване: месинг, с никелово покритие; уплътнение: FKM; Контакти: със златно покритие; Усилие на затягане: 0,6...1,5 Nm



диаграми и графики



Премахване на $I_{max} * 0.8$ DIN EN 60512-5-2

X Околна температура [°C]

Y Ток [A]