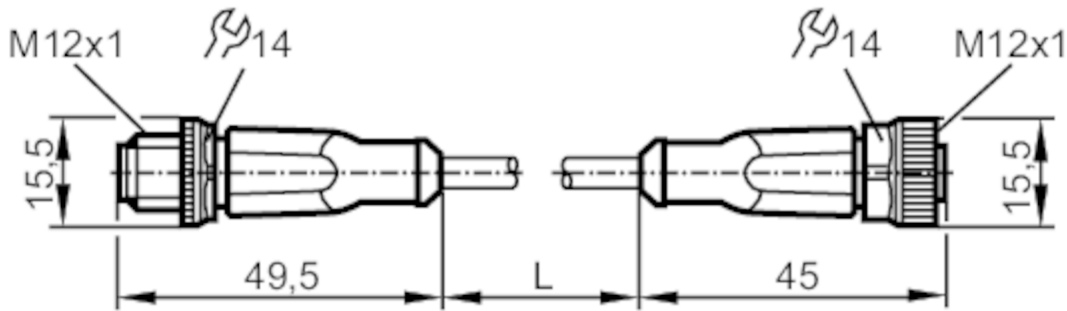


Соединительный кабель

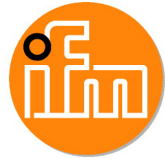
VDOGH050SCS0010T05STGH050SCS



Приложение

| | | |
|--|------|-----------------------------|
| Применение | | применение в сварке |
| Без силикона | | да |
| Электронные данные | | |
| Рабочее напряжение | [V] | < 60 AC/DC |
| Класс защиты | | II |
| Макс. общая токовая нагрузка | [A] | 4 |
| Условия эксплуатации | | |
| Температура окружающей среды | [°C] | -25...90 |
| Примечание к температуре окружающей среды | | cULus: ...75 |
| Температура окружающей среды во время работы | [°C] | -25...90 |
| Примечание к температуре окружающей среды (движение) | | cULus: ...75 |
| Степень защиты | | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |

EVW127



Соединительный кабель

VDOGH050SCS0010T05STGH050SCS

Механические данные

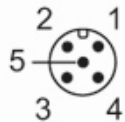
| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Вес | [g] | 428,5 |
| Материал | | корпус: TPU оранжевый; Уплотнение: FKM |
| Материал накидной гайки | | латунь, антипригарное покрытие / латунь, антипригарное покрытие |
| Пригодность для кабельной цепи | | да |
| | Радиус изгиба в случае движения кабеля | мин. 10 x диаметр кабеля |
| Пригодность для кабельной цепи | Скорость перемещения | максим. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 м, и максим. ускорением - 5 m/s ² |
| | Циклы изгиба | > 2 Mio. |
| | Деформация кручения | ± 180 °/m |

Примечания

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Примечания | с 2 держателями этикетки длиной 30 мм |
| Упаковочная величина | 1 шт. |

электрическое подключение - разъем

Разъем: 1 x M12, прямой; Блокировка: латунь, антипригарное покрытие; Контакты: позолоченный; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm

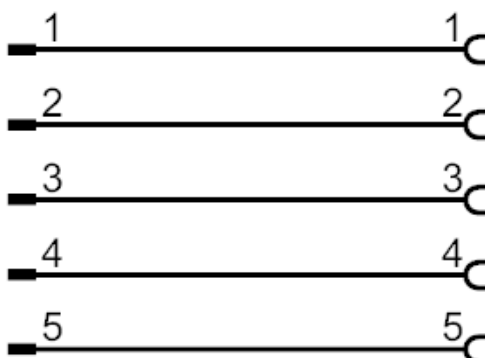


электрическое подключение

Кабель: 10 m, PUR (полиуретан), Без галогена, оранжевый, Ø 5,1 mm; не подвергался радиоактивному облучению (может рециклироваться); 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Кабель: 10 m, PUR (полиуретан), Без галогена, оранжевый, Ø 5,1 mm; устойчивый к сварочным брызгам; 5 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Соединение

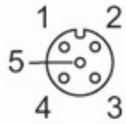


Соединительный кабель

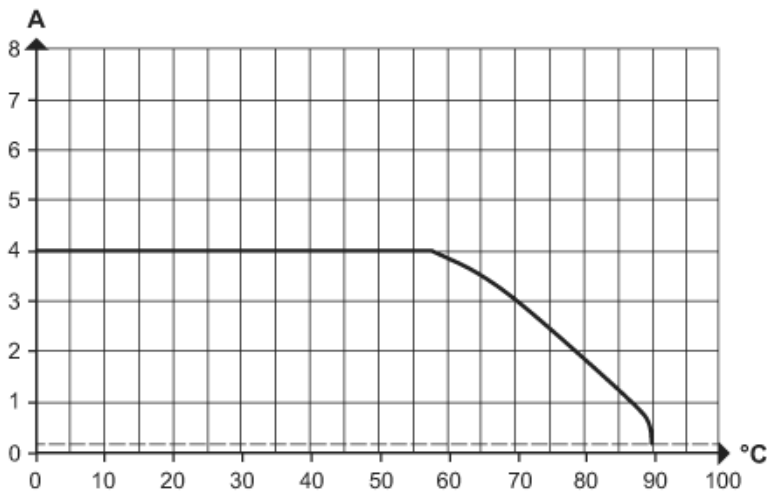
VDOGH050SCS0010T05STGH050SCS

электрическое подключение - Разъём

Разъем: 1 x M12, прямой; Блокировка: латунь, антипригарное покрытие; Контакты: позолоченный; Момент затяжки: 0,6...1,5 Nm



диаграммы и графики



Снижение мощности $I_{max} * 0.8$ DIN EN 60512-5-2

X Температура окружающей среды [°C]

Y Ток [A]