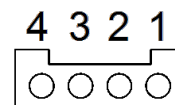
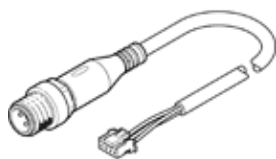


Свързващ кабел NEBS-L1G4-K-1-N-M12G4

Специф. Номер: 8091514

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Идентификатор на кабела	Без държач за табелка
Честота на свързване	100
Тегло на продукта	40 g
Електрическа връзка 1, функция	Страна за връзка към полево устройство
Електрическа връзка 1, дизайн	Ъглов
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 1, технология на свързването	Connection pattern L1J
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	4
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	4
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	Snap-in locking
Електрическа връзка 2, функция	От страната на контролера
Електрическа връзка 2, дизайн	кръгъл
Електрическа връзка 2, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 2, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 2, технология на свързването	M12x1, A-кодиран според EN 61076-2-101
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	4
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	4
Електрическа връзка 2, тип на закрепването	Screw-type lock with hex A/F 13 mm and longitudinal knurl
обхват на работното напрежение DC	0 ... 30 V
Натоварване на тока при 40°C	1 A
Устойчивост на пикови напрежения	0.8 kV
Дължина на кабела	1 m
Свойства на проводниците	Стандарт
Условия на изпитване на кабелите	Условия на изпитване по запитване
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	≥ 14 mm
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	≥ 46 mm
Диаметър на кабела	4.5 mm
Допуск в диаметъра на кабелите	± 0,1 mm
Структура на кабела	4x0,25
Номинално сечение на прводника	0.25 mm ²
Клас на защита	IP65 IP67 IP69K
Забележка за степента на защита	IP40 for plug connection pattern L1J в монтирано състояние
Температура на околната среда	-20 ... 60 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 60 °C
Температура на складиране	-20 ... 60 °C
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Материал-забележка	RoHS konform Без халоген
Степен на замърсяване	2

Белег	Стойност
Клас на корозионна устойчивост КВК	2 - Умерена корозия под напрежение
Material cable sheath	ТРЕ-У(PUR)
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material housing	РА ТРЕ-У(PUR)
Цвят на корпуса	черен бял
Material screw-type lock	Месинг, никелиран
Material electrical contact	Tin-plated bronze Brass, gold-plated
Material insulation	PP