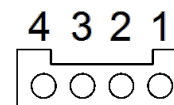
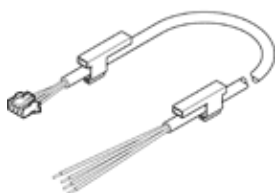


Свързващ кабел NEBS-L1G4-K-5-LE4

Специф. Номер: 572577

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Идентификатор на кабела	С държач за регистрационен етикет
Честота на свързване	100
Тегло на продукта	106 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, вид на свързването	Кабел
Електрическа връзка 2, технология на свързването	отворен край
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	4
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	4
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	5 m
Свойства на проводниците	Стандарт
Условия на изпитване на кабелите	Условия на изпитване по запитване
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	≥ 13 mm
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	≥ 42 mm
Диаметър на кабела	4.1 mm
Допуск в диаметъра на кабелите	± 0,2 mm
Структура на кабела	4x0,17
Номинално сечение на прводника	0.17 mm ²
Крайща на проводника	Грубо изключване
Клас на защита	IP40
Забележка за степента на защита	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 zone III
Материал-забележка	RoHS konform
Степен на замърсяване	2
Клас на корозионна устойчивост KBK	4 - Много висока корозия под напрежение
Material cable sheath	PVC
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material housing	PA
Цвят на корпуса	бял
Material electrical contact	Tin-plated bronze
Material insulation	PVC