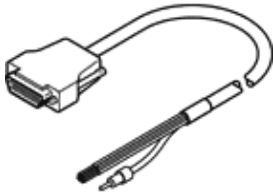


# Пилотен тръбопровод NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

Специф. Номер: 552254

FESTO

Подходящ за контролер CMMS-ST и CMMP-AS.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Идентификатор на кабела	Без държач за табелка
Монтажна позиция	по избор
Тегло на продукта	570 g
Електрическо свързване 1	Прав щекер, Sub-D, 25-пинов
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	Sub-D
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	25
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	25
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	2 винта 4-40 UNC
Електрическо свързване 2	отворен край, 26-жила
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	26
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	26
обхват на работното напрежение DC	0 ... 30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Натоварване на тока при 40°C	3.9 A
Допустим товарен ток	3.9 A
Устойчивост на пикови напрежения	0.8 kV
Shielding	Да
Дължина на кабела	2.5 m
Свойства на проводниците	Стандарт
Условия на изпитване на кабелите	Якост на умора при огъване съгласно Festo нормала, условия на изпитание при поискване
Мин. радиус на огъване на кабела	220 mm
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	≥ 220 mm
Диаметър на кабела	10.8 mm
Допуск в диаметъра на кабелите	± 0,2 mm
Структура на кабела	5x(2x0,25)+16x0,25
Номинално сечение на прводника	0.25 mm <sup>2</sup>
Напречно сечение на извода	0.25 mm <sup>2</sup>
Краища на проводника	Накрайник за проводник Терминал за свързване
Клас на защита	IP20
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-30 ... 80 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 80 °C
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions

Белег	Стойност
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Материал-забележка	RoHS konform
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
Material cable sheath	PVC
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material housing	Nickel-plated die-cast zinc
Material electrical contact	Медна сплав, калайдисана никелиран или позлатен
Material insulation	PVC