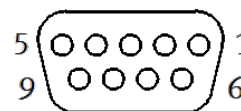


Свързващ кабел NEBC-C-S1WA9HS-K-2.5-N-B-LE5-PT-S10

Специф. Номер: 2376018

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Според стандарта	DIN 47100
Протокол	I-Port
Идентификатор на кабела	Без държач за табелка
Честота на свързване	50
Тегло на продукта	300 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	Ъглов
Електрическа връзка 1, технология на свързването	Sub-D
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	9
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	5
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	2 винта 4-40 UNC With seal
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	5
обхват на работното напрежение DC	0 ... 30 V
Натоварване на тока при 40°C	5.2 A
Заземяване	не е наличен
Дължина на кабела	2.5 m
Свойства на проводниците	Стандарт
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	≥ 26 mm
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	≥ 78 mm
Диаметър на кабела	6.5 mm
Допуск в диаметъра на кабелите	± 0,1 mm
Структура на кабела	5x0,5
Номинално сечение на прводника	0.5 mm ²
Клас на защита	IP65 IP67 IP69K
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Специални функции	Easy to clean
Температура на околната среда	-5 ... 60 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 60 °C
Температура на складиране	-20 ... 40 °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
Степен на замърсяване	3
Клас на корозионна устойчивост KBK	3 - Висока корозия под напрежение
Material cable sheath	PVC
Цвят на кабелната обвивка	сив

Белег	Стойност
Material housing	РА-усилен
Цвет на корпуса	сив
Material screws	Неръждаем
Material seals	EPDM
Material electrical contact	Gold-plated bronze
Material insulation	PVC