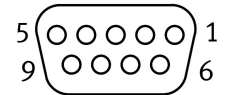


Съединителен кабел NEBC-C-S1WA9HS-K- -N-B-LE5-PT-S10

Номер на част: 4106124

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Въз основа на стандарт	DIN 47100
Протокол	I-Port
Означение проводник	без носач за табелки
Честота на свързване	50
Електрическо присъединяване 1, функция	От страната на полево устройство
Електрическо присъединяване 1, конструктивна форма	Ъглова
Електрическо присъединяване 1, вид свързване	Куплунг
Електрическо присъединяване 1, кабелен извод	Ъглов
Електрическо присъединяване 1, технология на присъединяване	Sub-D
Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила	9
Електрическо присъединяване 1, заети полюси/жила	5
Електрическо присъединяване 1, вид закрепване	2x винт 4-40 UNC с уплътнение
Електрическо присъединяване 2, функция	Страна на управлението
Електрическо присъединяване 2, вид свързване	Кабел
Електрическо присъединяване 2, технология на присъединяване	отворен край
Електрическо присъединяване 2, брой полюси/жила	5
Диапазон на работното напрежение DC	0 V...30 V
Допустим ток при 40°C	5.2 A
Свързване на защитния проводник	не е наличен
Дължина на кабела	0.5 m...20 m
Характеристики на проводника	Стандартно
Радиус на огъване, неподвижно полагане на кабелите	26 mm
Радиус на огъване, подвижно полагане на кабели	78 mm
Диаметър на кабела	6.5 mm
Допуск за диаметър на кабела	± 0,1 mm
Структура на кабела	5 x 0,5 mm ²
Номинално сечение на проводника	0.5 mm ²
Клас защита	IP65 IP67 IP69K
Указание относно класа на защита	в монтирано състояние

Характеристика	Стойност
Специални характеристики	лесно почистване
Температура на околната среда	-5 °C...60 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабелите	-5 °C...60 °C
Температура на лагера	-20 °C...40 °C
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директива RoHS на ЕС
Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)	съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно RoHS
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Степен на замърсяване	3
Клас на устойчивост на корозия KBK	3 - висока опасност от корозия
Материал на кабелната обвивка	PVC
Цвят на кабелната обвивка	сив
Материал на тялото	Подсилен с POLYAMID
Цвят на тялото	сив
Материал на винтовете	Неръждаема стомана
Материал на уплътненията	EPDM
Материал щекерни контакти	Бронз със златно покритие
Материал изолационна обвивка	PVC