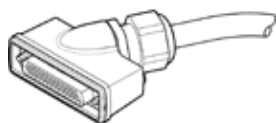
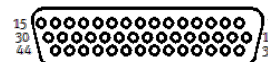


Свързващ кабел NEBV-S1WA44-K-5-N-LE44-S9

Специф. Номер: 575421

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Според стандарта	DIN 47100
Идентификатор на кабела	Без държач за табелка
Честота на свързване	50
Тегло на продукта	860 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	44
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	44
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	2 винта 4-40 UNC
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	44
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	44
обхват на работното напрежение DC	0 ... 30 V
Натоварване на тока при 40°C	0.86 A
Устойчивост на пикови напрежения	2.4 kV
Защита на полюсите	Да
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	≥ 42 mm
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	≥ 126 mm
Съединител за кабела	M20x1,5
Диаметър на кабела	10.2 mm
Допуск в диаметъра на кабелите	± 0,3 mm
Структура на кабела	44x0,14
Номинално сечение на проводника	0.14 mm ²
Краища на проводника	Грубо изключване
Клас на защита	IP65 IP67
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-35 ... 80 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 80 °C
Температура на складиране	-35 ... 80 °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	2 - Умерена корозия под напрежение
Material cable sheath	PVC

Белег	Стойност
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material housing	PA66-GF30
Цвят на корпуса	черен
Material screws	Стомана
Material seals	NBR
Material electrical contact	Бронз позлатен
Material insulation	PVC