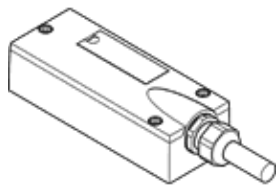


Свързващ кабел NEBV-S1W37-KM-10-LE10

Специф. Номер: 543273

FESTO

За multi-pin присъединяване към вентилен остров VTSA и VTSA-F,
за макс.8 бобини, със Sub-D кулунг, 10-pin.



Информационен ЛИСТ

Белег	Стойност
Област на приложение	Only for multi-pin plug connection valve terminal VTSA/VTSA-F
Отговаря на стандарта	DIN 47100
Идентификатор на кабела	С държач за регистрационен етикет
Тегло на продукта	907 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	37
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	10
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	3x M4 винтове
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	10
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	10
обхват на работното напрежение DC	0 ... 30 V
Натоварване на тока при 40°C	2 A
Устойчивост на пикови напрежения	1 kV
Дължина на кабела	10 m
Свойства на проводниците	Стандарт
Условия на изпитване на кабелите	Условия на изпитване по запитване
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	≥ 29 mm
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	≥ 54 mm
Диаметър на кабела	7.2 mm
Структура на кабела	10x0,34
Номинално сечение на проводника	0.34 mm ²
Клас на защита	IP65 NEMA 4
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-5 ... 50 °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
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
Material cable sheath	PVC
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material housing	PA
Material insulation	PVC