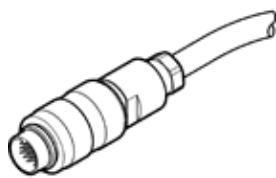
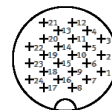


Свързващ кабел NEBS-SM16G24-K-10-N-LE24

Специф. Номер: 8048654
Продукт излизащ от производство

FESTO

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2025. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

Белег	Стойност
Според стандарта	EN 61076-2-106
Отговаря на стандарта	DIN 47100
Идентификатор на кабела	Без държач за табелка
Тегло на продукта	1,490 g
Електрическа връзка 1, функция	Страна за връзка към полево устройство
Електрическа връзка 1, дизайн	кръгъл
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M16x0,75
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	24
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	24
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	Заклучване на винта
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	25
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	24
обхват на работното напрежение DC	30 V
Натоварване на тока при 40°C	1 A
Устойчивост на пикови напрежения	500 V
Дължина на кабела	10 m
Свойства на проводниците	Стандарт
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	> 51 mm
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	> 127.5 mm
Диаметър на кабела	8.5 mm
Структура на кабела	25x0,14
Номинално сечение на проводника	0.14 mm ²
Краища на проводника	Грубо изключване
Клас на защита	IP67
Температура на околната среда	-30 ... 70 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 70 °C
СЕ- 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	1
Material cable sheath	PVC
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material housing	PA
Material screw-type lock	Месинг, никелиран
Material electrical contact	Brass, gold-plated
Material insulation	PVC