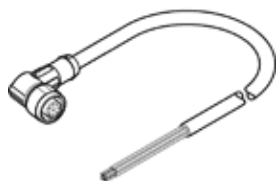


Свързващ кабел NEBC-M12W8-E-2-N-B-LE8

Специф. Номер: 8094476

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Според стандарта	EN 61076-2-101
Разрешение	c UL us - Listed (OL)
Отдел издаващ сертификати	UL E474609
Идентификатор на кабела	Без държач за табелка
Тегло на продукта	105 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	Ъглов
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M12x1, А-кодиран според EN 61076-2-101
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	8
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	8
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	8
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	8
обхват на работното напрежение DC	0 ... 30 V
обхват на работното напрежение AC	0 ... 30 V
Натоварване на тока при 40°C	2 A
Устойчивост на пикови напрежения	0.8 kV
Shielding	Ne
Дължина на кабела	2 m
Свойства на проводниците	Suitable for energy chains
Условия на изпитване на кабелите	Условия на изпитване по запитване
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	≥ 30 mm
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	≥ 30 mm
Диаметър на кабела	6 mm
Допуск в диаметъра на кабелите	± 0,2 mm
Структура на кабела	8x0,25
Номинално сечение на прводника	0.25 mm ²
Краища на проводника	Премахване на защитната обвивка
Клас на защита	IP65 IP67
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-25 ... 90 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-25 ... 90 °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	TPE-U(PUR)

Белег	Стойност
Цвят на кабелната обвивка	Silver-grey
Material housing	TPE-U(PUR)
Цвят на корпуса	черен
Material screw-type lock	Nickel-plated die-cast zinc
Material seals	NBR
Material electrical contact	Месинг
Material insulation	PP