

# Свързващ кабел NEBV-Z4WA2L-R-E-0.5-N-M8G3-S1

Специф. Номер: 8047683

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Дисплей за сигналните статуси	LED жълт
Допълнителни функции	Редуциране на задържащото напрежение Защитна верига
Идентификатор на кабела	Без държач за табелка
Честота на свързване	50
Тегло на продукта	18 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	Присъединяване ZC, метричен винт
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	2
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	2
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	на електромагнитен разпределител с централен винт M2
Електрическа връзка 2, функция	От страната на контролера
Електрическа връзка 2, дизайн	кръгъл
Електрическа връзка 2, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 2, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 2, технология на свързването	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	3
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	2
обхват на работното напрежение DC	20.4 ... 26.4 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Устойчивост на пикови напрежения	2.4 kV
Защита на полюсите	биполярен
Заземяване	не е наличен
Дължина на кабела	0.5 m
Свойства на проводниците	Suitable for energy chains
Условия на изпитване на кабелите	Условия на изпитване по запитване
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	≥ 29 mm
Диаметър на кабела	2.9 mm
Допуск в диаметъра на кабелите	± 0,1 mm
Структура на кабела	2x0,14
Номинално сечение на прводника	0.14 mm <sup>2</sup>
Клас на защита	IP65
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-10 ... 50 °C
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Материал-забележка	RoHS konform
Степен на замърсяване	3
Клас на корозионна устойчивост KBK	3 - Висока корозия под напрежение

Белег	Стойност
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material housing	TPE-U(PU)
Цвят на корпуса	черен
Material of union nut	Месинг никелиран
Material screws	Неръждаем
Material electrical contact	Медна сплав, калайдисана Brass, gold-plated
Material insulation	PP