

# Свързващ кабел NEBU-

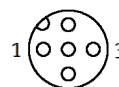
Специф. Номер: 539052

FESTO

Минимално количество за поръчка 20 броя



Примерно представяне



## Информационен лист

Обща техническа спецификация - индивидуалните стойности се определят от Вашата конкретна конфигурация.

Белег	Стойност
Според стандарта	EN 61076-2-104
Отговаря на стандарта	Core colours and connection numbers to EN 60947-5-2 EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
Индикация за готовност	LED зелен
Индикация за работно състояние	LED жълт за NPN-нормално отворен for PNP-нормално отворен
Идентификатор на кабела	Без държач за табелка with 2x label holders
Тегло на продукта	22 ... 835 g
Електрическа връзка 1, функция	Страна за връзка към полево устройство
Електрическа връзка 1, дизайн	кръгъл
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер Кабел
Електрическа връзка 1, отвор за кабела	Прав ъглов angled, can be aligned in increments of 15°
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M12x1, A-кодиран според EN 61076-2-101 M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 отворен край
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	3 ... 8 g
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	2 ... 5 g
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	Заклучване на винта
Електрическа връзка 2, функция	От страната на контролера
Електрическа връзка 2, дизайн	кръгъл
Електрическа връзка 2, вид на свързването	Кабел Щекер
Електрическа връзка 2, отвор за кабела	Прав ъглов
Електрическа връзка 2, технология на свързването	M12x1, A-кодиран според EN 61076-2-101 M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 отворен край
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	3 ... 8 g
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	2 ... 5 g
Електрическа връзка 2, тип на закрепването	Заклучване на винта
обхват на работното напрежение DC	0 ... 250 V
обхват на работното напрежение AC	0 ... 250 V
Натоварване на тока при 40°C	3 ... 4 A
Устойчивост на пикови напрежения	0.8 ... 2.5 kV
Дължина на кабела	0.1 ... 30 m

Белег	Стойност
Свойства на проводниците	Basic Стандарт за работи Suitable for energy chains
Условия на изпитване на кабелите	Якост на умора при огъване съгласно Festo нормала, условия на изпитание при поискване Условия на изпитване по запитване Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Диаметър на кабела	4.5 ... 7 mm
Допуск в диаметъра на кабелите	± 0,1 mm
Структура на кабела	2x0,25 3x0,25 4x0,25 5x0,25 5x1
Номинално сечение на прводника	0.25 ... 1 mm <sup>2</sup>
Клас на защита	IP65 IP68 IP69K
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Специални функции	Устойчив на масло
Температура на околната среда	-25 ... 80 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 80 °C
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за ниски напрежения in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Материал-забележка	RoHS konform Без халоген Без естери на фосфорната киселина
Степен на замърсяване	3
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
Material cable sheath	PVC TPE-U(PUR)
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material housing	TPE-U(PUR)
Цвят на корпуса	черен
Material screw-type lock	Месинг, никелиран
Material seals	NBR
Material electrical contact	Позлатена медна сплав
Material insulation	PP