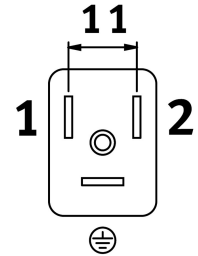
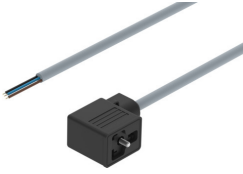


# Съединителен кабел NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-LE3

Номер на част: 3679778

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Одобрение	с CSA us (OL)
Индикатор за състояние на превключване	Светодиод жълт
Допълнителни функции	Защитна схема
Означение проводник	без носач за табелки
Тегло на продукта	80 g
Електрическо присъединяване 1, функция	От страната на полево устройство
Електрическо присъединяване 1, конструктивна форма	Ъглова
Електрическо присъединяване 1, вид свързване	Куплунг
Електрическо присъединяване 1, кабелен извод	Ъглов
Електрическо присъединяване 1, технология на присъединяване	Схема на свързване форма В съгласно промишлен стандарт 11 mm
Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила	3
Електрическо присъединяване 1, заети полюси/жила	3
Електрическо присъединяване 1, вид закрепване	върху електромагнитен разпределител с централен винт M3
Електрическо присъединяване 2, функция	Страна на управлението
Електрическо присъединяване 2, вид свързване	Кабел
Електрическо присъединяване 2, технология на присъединяване	отворен край
Електрическо присъединяване 2, брой полюси/жила	3
Електрическо присъединяване 2, заети полюси/жила	3
Диапазон на работното напрежение DC	18 V...30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Диапазон на работното напрежение AC	18 V...30 V
Номинално работно напрежение AC	24 V
Допустим ток при 40°C	4 A
Устойчивост на импулсно напрежение	0.8 kV
Свързване на защитния проводник	налична
Дължина на кабела	0.6 m
Характеристики на проводника	Стандартно
Условия на изпитване проводник	Условия за изпитване - при запитване

Характеристика	Стойност
Диаметър на кабела	5.9 mm
Допуск за диаметър на кабела	± 0,3 mm
Структура на кабела	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Клас защита	IP67
Указание относно класа на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-25 °C...80 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабелите	-25 °C...80 °C
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директива RoHS на ЕС
Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)	съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно RoHS
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Степен на замърсяване	3
Клас на устойчивост на корозия KBK	2 - умерена опасност от корозия
Материал на кабелната обвивка	TPE-U(PUR)
Цвят на кабелната обвивка	сив
Материал на тялото	TPE-U(PUR)
Цвят на тялото	черен
Материал изолационна обвивка	PP