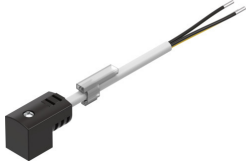


# Щекер с кабел КМЕВ-1-24-5-LED

Номер на част: 151689

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Индикатор за състояние на сигнала	Светодиод жълт
Монтажно положение	произволно
Тегло на продукта	230 g
Електрическо присъединяване 1	Куплунг, съгласно EN 175301-803, форма C
Електрическо присъединяване 1, конструктивна форма	Ъглова
Електрическо присъединяване 1, вид свързване	Куплунг
Електрическо присъединяване 1, кабелен извод	Ъглов
Електрическо присъединяване 1, указание за кабелния извод	90°
Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила	3
Електрическо присъединяване 1, вид закрепване	върху електромагнитен разпределител с централен винт M2,5
Електрическо присъединяване 2, технология на присъединяване	отворен край
Електрическо присъединяване 2, брой полюси/жила	3
Номинално работно напрежение DC	24 V
Устойчивост на импулсно напрежение	0.8 kV
Свързване на защитния проводник	налична
Дължина на кабела	5 m
Характеристики на проводника	Стандартно
Диаметър на кабела	5.2 mm
Структура на кабела	3 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Краища на жиля	Кабелен накрайник
Клас защита	IP65 съгласно IEC 60529
Температура на околната среда	-20 °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-B2-L
Степен на замърсяване	3
Клас на устойчивост на корозия КВК	1 - ниска опасност от корозия
Материал на кабелната обвивка	PVC
Материал на тялото	PA66-GF30
Материал на уплътненията	NBR

Характеристика	Стойност
Материал щекерни контакти	Медна сплав със сребърно покритие