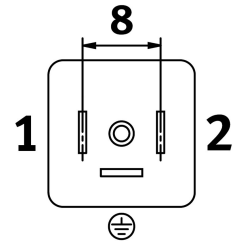


Куплунг MSSD-EB

Номер на част: 151687

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Начин на закрепване	върху електромагнитен разпределител с централен винт M2,5
Кабелен извод	ъглов
Указание за кабелния извод	може да се завърта на 90°
Монтажно положение	произволно
Тегло на продукта	11 g
Електрическо присъединяване	3-полюсна Куплунг Куплунг ъглов Форма C съгласно DIN EN 175301-803 съгласно DIN EN 61984 четириъгълна форма MSEB четириъгълна форма MSN2
Електрическо присъединяване 1, конструктивна форма	ъглова
Електрическо присъединяване 1, вид свързване	Куплунг
Електрическо присъединяване 1, кабелен извод	ъглов
Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила	3
Електрическо присъединяване 2	Клема с винт
Диапазон на работното напрежение DC	0 V...300 V
Диапазон на работното напрежение AC	0 V...250 V
Допустим ток при 40°C	6 A
Допустим ток	6 A
Устойчивост на импулсно напрежение	4 kV
Свързване на защитния проводник	налична
Кабелна връзка	Pg7
Диаметър на кабела	6 mm...8 mm
Допустим диаметър на кабела	7.5 mm
Номинално сечение на проводника	0.75 mm ²
Сечение на връзката	0.75 mm ²

Характеристика	Стойност
Клас защита	IP65 съгласно IEC 60529
Указание относно класа на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-45 °C...90 °C
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата на ЕС за ниското напрежение съгласно Директива RoHS на ЕС
Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)	съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно RoHS съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно електрическото оборудване
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Степен на замърсяване	3
Материал на тялото	Пластмаса
Цвят на тялото	черен
Материал на уплътненията	NBR