

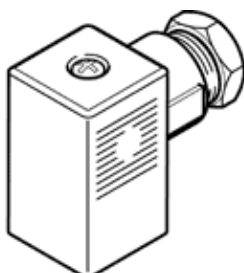
Съединител MSSD-EB

Специф. Номер: 151687

★ Основна продуктова гама

за магнетвентили и бобини, схема на разположение на отворите по
DIN EN 175 301, тип C.

FESTO



Информационен ЛИСТ

Белег	Стойност
Тип на закрепване	на електромагнитен разпределител с централен винт M2,5
Cable outlet	Ъглов
Note on cable outlet	90° rotatable
Монтажна позиция	по избор
Тегло на продукта	11 g
Електрически извод	3-пинов Щекер Щекер под ъгъл Plug pattern type C to EN 175301-803 по DIN EN 175301-803 Съгласно DIN EN 61984 квадратна форма MSEB квадратна форма MSN2
Електрическа връзка 1, дизайн	Ъглов
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, отвор за кабела	Ъглов
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	3
Електрическо свързване 2	Винтова клемма
обхват на работното напрежение DC	0 ... 300 V
обхват на работното напрежение AC	0 ... 250 V
Натоварване на тока при 40°C	6 A
Допустим товарен ток	6 A
Устойчивост на пикови напрежения	4 kV
Заземяване	наличен
Съединител за кабела	Pg7
Диаметър на кабела	6 ... 8 mm
Допустим диаметър на кабела	7.5 mm
Номинално сечение на проводника	≤ 0.75 mm ²
Напречно сечение на извода	0.75 mm ²
Клас на защита	IP65 по IEC 60529
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-45 ... 90 °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
Степен на замърсяване	3
Material housing	Пластмаса
Цвят на корпуса	черен
Material seals	NBR