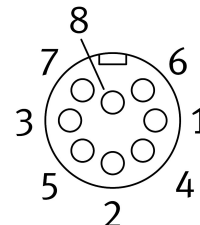


Щекер с кабел KMPPE-B-2,5

Номер на част: 161879

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Съответства на стандарта	DIN 47100
Означение проводник	с принадлежности
Честота на свързване	500
Тегло на продукта	243 g
Електрическо присъединяване 1, функция	От страната на полево устройство
Електрическо присъединяване 1, конструктивна форма	кръгла
Електрическо присъединяване 1, вид свързване	Куплунг
Електрическо присъединяване 1, кабелен извод	ъглов
Електрическо присъединяване 1, технология на присъединяване	M16x0,75 съгласно EN 61076-2-106
Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила	8
Електрическо присъединяване 1, заети полюси/жила	8
Електрическо присъединяване 1, вид закрепване	Блокировка винтова
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	8
Електрическо присъединяване 2, заети полюси/жила	8
Диапазон на работното напрежение DC	0 V...30 V
Допустим ток при 40°C	5 A
Устойчивост на импулсно напрежение	0.6 kV
Екраниране	да
Дължина на кабела	2.5 m
Характеристики на проводника	Стандартно
Условия на изпитване проводник	Условия за изпитване - при запитване
Диаметър на кабела	6.8 mm
Структура на кабела	8 x 0,25 mm ²
Номинално сечение на проводника	0.25 mm ²
Краища на жила	отрязани с тъп връх
Клас защита	IP67
Указание относно класа на защита	в монтирано състояние

Характеристика	Стойност
Температура на околната среда	-30 °C...80 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабелите	-5 °C...70 °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-B1/B2-L
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Степен на замърсяване	1
Материал на кабелната обвивка	PVC
Цвят на кабелната обвивка	сив
Материал на тялото	POLYAMID
Материал винтова блокировка	POLYAMID