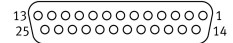


# Свързващ кабел KMP4-25P-10-PVC

Номер на част: 193017

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Въз основа на стандарт	DIN 41652
Означение проводник	с принадлежности
Честота на свързване	50
Тегло на продукта	1657 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	Sub-D
Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила	25
Електрическо присъединяване 1, заети полюси/жила	25
Електрическо присъединяване 1, вид закрепване	2x винт М3
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	25
Електрическо присъединяване 2, заети полюси/жила	25
Диапазон на работното напрежение DC	0 V...30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Допустим ток при 40°C	3 A
Устойчивост на импулсно напрежение	1 kV
Дължина на кабела	10 m
Характеристики на проводника	подходяща верига кабеловодеща
Условия на изпитване проводник	Условия за изпитване - при запитване
Радиус на огъване, неподвижно полагане на кабелите	33 mm
Радиус на огъване, подвижно полагане на кабели	55 mm
Диаметър на кабела	10.4 mm
Допуск за диаметър на кабела	± 0,5 mm
Структура на кабела	25 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Номинално сечение на проводника	0.25 mm <sup>2</sup>
Краища на жиля	отрязани с тъп връх

Характеристика	Стойност
Клас защита	IP65
Указание относно класа на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-40 °C...70 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабелите	-5 °C...70 °C
Температура на лагера	-25 °C...75 °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
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Степен на замърсяване	3
Материал на кабелната обвивка	PVC
Цвят на кабелната обвивка	сив
Материал на тялото	POLYAMID
Цвят на тялото	черен
Материал на уплътненията	NBR
Материал щекерни контакти	Медна сплав със златно покритие