

Свързващ кабел NEBB-M12W5-P-10-LE5

Специф. Номер: 8066687

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Отговаря на стандарта	Core colours and connection numbers to EN 60947-5-2 EN 61076-2-101
Идентификатор на кабела	С държач за регистрационен етикет
Електрическа връзка 1, функция	Страна за връзка към полеовото устройство
Електрическа връзка 1, дизайн	кръгъл
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, отвор за кабела	Ъглов
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M12x1, A-кодиран според EN 61076-2-101
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	5
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	5
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	Screw lock with A/F13
Електрическа връзка 2, функция	От страната на контролера
Електрическа връзка 2, вид на свързването	Кабел
Електрическа връзка 2, технология на свързването	отворен край
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	5
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	5
обхват на работното напрежение DC	0 ... 60 V
обхват на работното напрежение AC	0 ... 60 V
Натоварване на тока при 40°C	4 A
Устойчивост на пикови напрежения	1.5 kV
Дължина на кабела	10 m
Свойства на проводниците	За статични приложения
Условия на изпитване на кабелите	Условия на изпитване по запитване
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	≥ 14 mm
Диаметър на кабела	4.5 mm
Структура на кабела	5x0,25
Номинално сечение на прводника	0.25 mm ²
Краища на проводника	Премахване на защитната обвивка Грубо изключване
Клас на защита	IP65 IP68 IP69K
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-25 ... 70 °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
Клас чисто помещение	ISO class 4
Материал-забележка	RoHS konform
Степен на замърсяване	3
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
Material cable sheath	PVC
Цвят на кабелната обвивка	сив

Белег	Стойност
Material housing	TPE-U(PU)
Цвят на корпуса	черен
Material screw-type lock	Месинг, никелиран
Material seals	NBR
Material electrical contact	Позлатена медна сплав
Material insulation	PVC