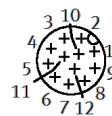


Свързващ кабел NEBS-SM12G12-E-0.3-N-M12G12

Специф. Номер: 3947404

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Отговаря на стандарта	EN 61076-2-101
Идентификатор на кабела	с принадлежности
Честота на свързване	100
Електрическа връзка 1, функция	Страна за връзка към полево устройство
Електрическа връзка 1, дизайн	кръгъл
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M12x1, А-кодиран според EN 61076-2-101
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	12
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	12
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	Заклучване на винта с шестоъгълен профил SW13
Електрическа връзка 2, функция	От страната на контролера
Електрическа връзка 2, дизайн	кръгъл
Електрическа връзка 2, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 2, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 2, технология на свързването	M12x1, А-кодиран според EN 61076-2-101
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	12
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	12
Електрическа връзка 2, тип на закрепването	Заклучване на винта с шестоъгълен профил SW13
обхват на работното напрежение DC	0 ... 30 V
обхват на работното напрежение AC	0 ... 30 V
Натоварване на тока при 40°C	1.5 A
Устойчивост на пикови напрежения	0.5 kV
Дължина на кабела	0.3 m
Свойства на проводниците	Suitable for energy chains
Условия на изпитване на кабелите	Условия на изпитване по запитване
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	≥ 32 mm
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	≥ 65 mm
Диаметър на кабела	6.5 mm
Структура на кабела	12x0,25
Номинално сечение на прводника	0.25 mm ²
Клас на защита	IP67
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-5 ... 70 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-5 ... 70 °C
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Материал-забележка	RoHS konform
Степен на замърсяване	3
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Цвят на кабелната обвивка	черен
Material housing	TPE-U(PUR)
Цвят на корпуса	черен
Material screw-type lock	Nickel-plated die-cast zinc
Material electrical contact	Brass, gold-plated