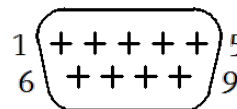
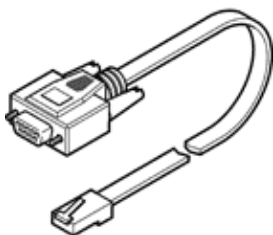


Кабел за програмиране NEBC-S1G9-K-1.5-N-R3G8

Специф. Номер: 5105645

FESTO



Информационе н лист

Белег	Стойност
Идентификатор на кабела	Без държач за табелка
Електрическа връзка 1, функция	Страна за връзка към полево устройство
Електрическа връзка 1, дизайн	Ъглов
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 1, технология на свързването	Sub-D
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	9
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	8
Електрическа връзка 2, функция	От страната на контролера
Електрическа връзка 2, дизайн	Ъглов
Електрическа връзка 2, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 2, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 2, технология на свързването	RJ45
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	8
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	8
обхват на работното напрежение DC	0 ... 30 V
Номинално работно напрежение DC	5 V
обхват на работното напрежение AC	0 ... 30 V
Номинално работно напрежение, AC	5 V
Дължина на кабела	1.5 m
Свойства на проводниците	Стандарт
Клас на защита	IP20
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-20 ... 60 °C
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Материал-забележка	RoHS konform
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
Цвят на корпуса	черен