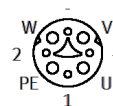


Кабел на двигателя NEBM-M16G8-E- -Q7-LE8-1

Специф. Номер: 8085954
Продукт излизащ от производство

FESTO



Примерно представяне

Информационен лист

Белег	Стойност
Според стандарта	EN 61984
Идентификатор на кабела	Без държач за табелка
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	M16x0,75
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	8
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	6
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	8
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	6
обхват на работното напрежение DC	0 ... 600 V
Забележка за работното постоянно напрежение	0 - 300 V за 0,25 mm ²
обхват на работното напрежение AC	0 ... 600 V
Забележка за работното променливо напрежение	0 - 300 V за 0,25 mm ²
Натоварване на тока при 40°C	12 A
Забележка за приемливото натоварване по ток при 40°C	4 A за 0,25 mm ²
Устойчивост на пикови напрежения	6 kV
Забележка за пиковото съпротивление	4 kV за 0,25 mm ²
Дължина на кабела	1 ... 25 m
Свойства на проводниците	Suitable for energy chains
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	≥ 55 mm
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	≥ 110 mm
Диаметър на кабела	11 mm
Структура на кабела	4x0,75+2x(2x0,25) ширмован
Номинално сечение на проводника	0.25 mm ² 0.75 mm ²
Краища на проводника	Cable end sleeve to DIN 46228-A...-10 Cable end sleeve to DIN 46228-E...-10
Клас на защита	IP65
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-50 ... 90 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-40 ... 90 °C
CE- 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
Материал-забележка	RoHS konform
Степен на замърсяване	3
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Цвят на кабелната обвивка	оранжев
Material insulation	TPE-E