

Pajungimo kabelis NEBC-M9W5-K-5-N-LE3

Gaminio numeris: 563712

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Cable identification	su priedais
Produkto svoris	250 g
Electrical connection 1, function	Field device side
Electrical connection 1, connection type	Kabelis
Electrical connection 1, connection technology	atviri laidai
Electrical connection 1, number of pins/wires	5
Electrical connection 1, occupied pins/wires	3
Electrical connection 2, function	Controller side
Electrical connection 2, design	apvalus
Electrical connection 2, connection type	Kištukas
Electrical connection 2, cable outlet	Angled
Electrical connection 2, connection technology	M9x0,5
Electrical connection 2, number of pins/wires	5
Electrical connection 2, occupied pins/wires	3
Electrical connection 2, type of mounting	Screw lock
Nominalus DC įtampos lygis	0 ... 30 V
Leistina srovės aprova prie 40°C	1,6 A
Note on acceptable current load at 40°C	2.3 A for 0.34 mm ² 3.6 A for 0.49 mm ²
Atsparumas smūgiams	0,5 kV
Kabelio ilgis	5 m
Kabelio priedas	Suitable for energy chains
Laido bandymo sąlygos	Bandytas pagal užklausimą
Bending radius, flexible cable installation	≥ 75 mm
Kabelio skersmuo	5,5 mm
Kabelio struktūra	2x0,25+2x0,34+0,49 Ekranuotas
Nominalus laidininko skerspjūvis	0,25 mm ² 0,34 mm ² 0,49 mm ²
Laido galai	Laido antgalis
Apsaugos klasė	IP65 IP67
Note on degree of protection	Sumontuotas
Aplinkos temperatūra	-20 ... 80 °C
Aplinkos temperatūra esant lankščiai kabelių instaliacijai	-5 ... 80 °C
CE ženklas (žr. deklaraciją)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Informacija	atitinka RoHS
Užterštumo laipsnis	1
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Kabelio apvalkalo spalva	pilka šviesa
Material housing	PA PBT

Savybės	Reikšmė
	TPE-U(PUR)
Korpuso spalva	Juodas
Material screw-type lock	Nickel-plated brass
Material electrical contact	Gold-plated bronze Brass, gold-plated
Material insulation	TPE-U(PUR)