

# Pajungimo kabelis NEBL-T12G4-E-10-N-LE4

Gaminio numeris: 8080792

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Paremtas standartu	EN 61076-2-111
Leidimas	c UL us - Listed (OL)
Skyriaus sertifikatas	UL E504946
Cable identification	Without inscription label holder
Produkto svoris	1.051 g
Electrical connection 1, function	Field device side
Electrical connection 1, design	apvalus
Electrical connection 1, connection type	Kištuvo lizdas
Electrical connection 1, cable outlet	Tiesus
Electrical connection 1, connection technology	M12x1, T-coded to EN 61076-2-111
Electrical connection 1, number of pins/wires	4
Electrical connection 1, occupied pins/wires	4
Electrical connection 1, type of mounting	Screw lock
Electrical connection 2, function	Controller side
Electrical connection 2, connection type	Kabelis
Electrical connection 2, connection technology	atviri laidai
Electrical connection 2, number of pins/wires	4
Electrical connection 2, occupied pins/wires	4
Nominalus DC įtampos lygis	0 ... 63 V
Leistina srovės apkrova prie 40°C	12 A
Atsparumas smūgiams	1,5 kV
Shielding	Ne
Kabelio ilgis	10 m
Kabelio priedas	Suitable for energy chains
Laido bandymo sąlygos	Bandymas pagal užklausimą
Bending radius, fixed cable installation	≥ 42 mm
Bending radius, flexible cable installation	≥ 84 mm
Kabelio skersmuo	8,4 mm
Kabelio skersmens tolerancija	± 0,25 mm
Kabelio struktūra	4x1,5
Nominalus laidininko skerspjūvis	1,5 mm <sup>2</sup>
Laido galai	Sheath removed
Apsaugos klasė	IP65 IP67
Note on degree of protection	Sumontuotas
Aplinkos temperatūra	-25 ... 80 °C
Aplinkos temperatūra esant lankščiai kabelių instaliacijai	-25 ... 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	3
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Kabelio apvalkalo spalva	Juodas
Material housing	PA

Savybės	Reikšmė
Korpuso spalva	Juodas
Material screw-type lock	Nickel-plated die-cast zinc
Material seals	NBR
Material electrical contact	Žalvaris
Material insulation	PP