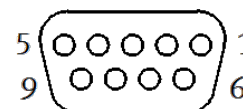
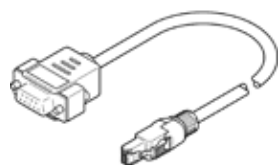


# Adaptor NEFM-S1G9-K-0,5-R3G8

Cod: 8106112

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
Greutate produs	100 g
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	Unghiular
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	Sub-D
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	9
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	8
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, design	Unghiular
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica 2, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	RJ45
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	8
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	8
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 24 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	0,9 A
Rezistenta la tensiune	2 kV
Ecranare	Da
Lungimea cablului	0,5 m
Caracteristica cablu	standard
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	68 mm
Diametrul cablului	6,8 mm
Structura cablului	5x(2x0,08)
Sectiunea transversala a conductorului	0,08 mm <sup>2</sup>
Sectiunea nominala a conductorului (AWG)	AWG28
Tip de protectie	IP20
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-20 ... 80 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	in conformitate cu directivele EU RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS
Grad de contaminare	2
Materialul invelisului cablului	PVC
Culoare invelis cablu	negru
Materialul carcasei	PVC
Culoare carcasa	negru
Materialul izolatiei	PVC