

# Cablu de programare NEBC-S1G9-K-1.5-N-R3G8

Numar piesa: 5105645

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Denumirea liniei	fara ecranare
Conector electric 1, functie	Partea fieldbus
Conector electric 1, design	unghiular
Conexiune electrica 1, tip de conectare	Priza
Conexiune electrica 1, iesire de cablu	drept
Conexiune electrica 1, tehnologie de conectare	Sub-D
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	9
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	8
Conexiune electrica 2, functie	Pagina de control
Conexiune electrica 2, design	unghiular
Conectorare electrica 2, tip de racord	Stecher
Conexiune electrica 2, iesire de cablu	drept
Conexiune electrica 2, tehnologie de conectare	RJ45
Conector electric 2, numar de pini/conductoare	8
Conector electric 2, pini/conductoare alocate	8
Domeniu de tensiune de lucru CC	0 V...30 V
Tensiune nominala de functionare CC	5 V
Domeniu de tensiune de lucru CA	0 V...30 V
Tensiunea nominala de functionare CA	5 V
Lungime cablu	1.5 m
Proprietate cablu	Standard
Tip de protectie	IP20
Nota privind tipul de protectie	in stare asamblata
Temperatura ambianta	-20 °C...60 °C
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor RoHS din UK
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Nota privind materialele	Conform RoHS
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - nu este afectat de coroziune
Culoarea carcasei	negru