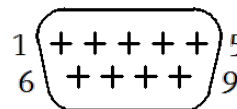
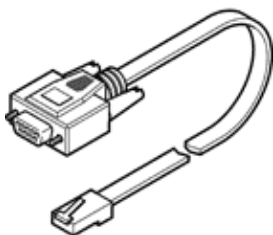


# Cablu de programare NEBC-S1G9-K-1.5-N-R3G8

Cod: 5105645

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
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 ... 30 V
Tensiune nominala de operare DC	5 V
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 30 V
Tensiune nominala de operare AC	5 V
Lungimea cablului	1,5 m
Caracteristica cablu	standard
Tip de protectie	IP20
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-20 ... 60 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Indicatie material	conform RoHS
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Culoare carcasa	negru