

# Programozó kábel NEBC-S1G9-K-1.5-N-R3G8

Cikkszám: 5105645

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	szögletes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	Sub-D
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	9
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	8
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozó, kivitel	szögletes
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Csatlakozó
2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	RJ45
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	8
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	8
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...30 V
DC névleges üzemi feszültség	5 V
Üzemi feszültségi tartomány, AC	0 V...30 V
Névleges üzemi feszültség, AC	5 V
Kábelhossz	1.5 m
Vezetéktulajdonság	Alap kivitel
Védettség	IP20
Megjegyzés a védettségről	szerezett állapotban
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...60 °C
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
Ház színe	fekete