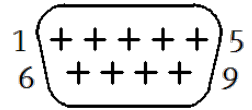
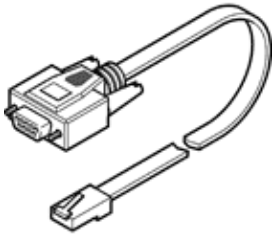


# programozó kábel NEBC-S1G9-K-1.5-N-R3G8

Cikkszám: 5105645

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	sarkos
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	aljzat
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	Sub-D
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	9
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	8
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, alak	sarkos
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Csatlakozó
2. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	RJ45
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	8
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	8
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, DC	5 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, AC	5 V
Kábelhossz	1.5 m
Vezetési tulajdonság	Standard
Védettség	IP20
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerezett állapotban
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 60 °C
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Anyag megjegyzés	RoHS konform
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Ház színe	fekete