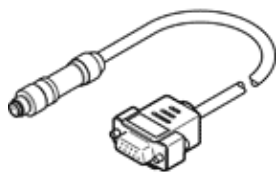
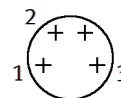


# Spojovacie vedenie NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

číslo dielca: 8099218

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Protokol	RS232
Označovanie vedenia	s príslušenstvom
montážna poloha	ľubovoľný
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okrúhly
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M8x1, kódovanie A podľa EN 61076-2-104
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	4
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	3
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Poistenie skrutky
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 2, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	Sub-D
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	9
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	8
Elektrický prípoj 2, spôsob upevnenia	2x skrutka 4-40 UNC
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 24 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	4 A
Nárazová pevnosť	1,5 kV
Krytie	áno
Dĺžka kábla	1,5 m
Vlastnosť vedenia	Suitable for energy chains
Testovacie podmienky kábla	Podmienky testovania na vyžiadanie
Polomer ohybu, pevná montáž kábla	≥ 24 mm
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 47 mm
Priemer kábla	4,6 mm
Tolerancia priemeru kábla	± 0,1 mm
Káblové usporiadanie	3x0,34
Nominálny prierez vodiča	0,34 mm <sup>2</sup>
Spôsob ochrany	IP67
Poznámka ku krytiu	IP20 pre zásuvku Sub-D zmontované
Teplota okolia	0 ... 50 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	0 ... 50 °C
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK RoHS predpisov
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Stupeň znečistenia	2
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Farba káblového opláštenia	čierny