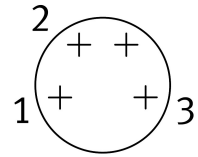


# Spojovacie vedenie NEBC-M8G4-ES-2.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

Číslo dielu: 8086524

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Protokol	RS232
Označenie potrubia	s príslušenstvom
Montážna poloha	ľubovoľná
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okrúhly tvar
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M8x1, kódovanie A podľa EN 61076- 2-104
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	4
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	3
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Aretácia skrutkou
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 2, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	Sub-D
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	9
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	8
Elektrický prípoj 2, spôsob upevnenia	2x skrutka 4-40 UNC
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...24 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	4 A
Odolnosť proti rázovému napätiu	1.5 kV
Tienenie	áno
Dĺžka kábla	2.5 m
Vlastnosť vedenia	vhodné do energetických reťazcov
Testovacie podmienky vedenia	Skúšobné podmienky na požiadanie
Polomer ohybu, pevné uloženie kábla	24 s
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	47 s

Charakteristický znak	Hodnota
Priemer kábla	4.6 s
Prípustná odchýlka priemeru kábla	0,1 mm
Štruktúra kábla	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Menovitý prierez vodiča	0.34 mm <sup>2</sup>
Druh krytia	IP67
Pokyny k druhu krytia	IP20 pre zásuvku Sub-D v zmontovanom stave
Teplota okolia	0 °C...50 °C
Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla	0 °C...50 °C
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Stupeň znečistenia	2
Materiál plášťa kábla	TPE-U(PUR)
Farba plášťa kábla	čierna