

# Verbindingskabel NEBC-M8G4-ES-2.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

Artikelnummer: 8086524

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Protocol	RS232
Kabelaanduiding	Met toebehoren
Inbouwpositie	Willekeurig
Elektrische aansluiting 1, functie	Veldapparaatzijde
Elektrische aansluiting 1, bouwvorm	Rond
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Stekkers
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	recht
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	M8x1 A-gecodeerd conform EN 61076-2-104
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	4
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adere	3
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	Schroefvergrendeling
Elektrische aansluiting 2, functie	Besturingszijde
Elektrische aansluiting 2, bouwvorm	Hoekig
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Contactdoos
Elektrische aansluiting 2, kabeluitgang	Recht
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Sub-D
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	9
Elektrische aansluiting 2, bezette polen/adere	8
Elektrische aansluiting 2, bevestigingstype	2x schroef 4-40 UNC
Bereik voor bedrijfsspanning DC	0 V...24 V
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Stroombelastbaarheid bij 40°C	4 A
Piekspanningsweerstand	1.5 kV
Afscherming	ja
Kabellengte	2.5 m
Kabeleigenschap	geschikt voor kabelrupsen
Testvoorwaarden leiding	Testvoorwaarden op aanvraag
Buigradius, vaste kabelplaatsing	24 mm
Buigradius, flexibele kabelplaatsing	47 mm
Kabeldiameter	4.6 mm
Tolerantie kabeldiameter	± 0,1 mm

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Kabelmontage	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Nominale kabeldoorsnede	0.34 mm <sup>2</sup>
Beschermingsklasse	IP67
Informatie over beschermingsklasse	IP20 voor contactdoos Sub-D In gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	0 °C...50 °C
Omgevingstemperatuur bij flexibele kabelplaatsing	0 °C...50 °C
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	conform EU-RoHS-richtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK RoHS-voorschriften
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Materiaal-informatie	RoHS conform
Vervuilingsgraad	2
Materiaal kabelmantel	TPE-U(PUR)
Kleur kabelmantel	Zwart