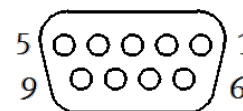


# verbindingkabel NEBC-C-S1WA9HS-K-10-N-B-LE5-PT-S10

Artikelnummer: 2376020

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Gebaseerd op norm	DIN 47100
Protocol	I-Port
Kabelidentificatie	zonder labelhouder
Aansluitfrequentie	50
Productgewicht	1.120 g
Elektrische aansluiting 1, functie	Zijde field device
Elektrische aansluiting 1, design	hoekig
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Contactdoos
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	haaks
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	Sub-D
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	9
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adere	5
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	2x schroef 4-40 UNC met dichting
Elektrische aansluiting 2, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Kabel
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Open einde
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	5
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 30 V
Stroombelastbaarheid bij 40 °C <li>ent</li>	5,2 A
Aardverbinding	niet beschikbaar
Kabellengte	10 m
Kabeleigenschap	Standaard
Buigradius, vaste bekabeling	≥ 26 mm
Buigradius, flexibele bekabeling	≥ 78 mm
Kabeldiameter	6,5 mm
Toelrantie kabeldiameter	± 0,1 mm
Kabelmontage	5x0,5
Geleider-nominale doorsnede	0,5 mm <sup>2</sup>
Beschermingsgraad	IP65 IP67 IP69K
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand
Bijzondere kenmerken	reinigingsvriendelijk
Omgevingstemperatuur	-5 ... 60 °C
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-5 ... 60 °C
Lagertemperatuur	-20 ... 40 °C
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-RoHS-RL
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK RoHS-voorschriften
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Vervuilinggraad	3
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosieweerstand
Materiaal kabelmantel	PVC
Kleur kabelmantel	grijs
Materiaal behuizing	PA-versterkt

Kenmerk	Waarde
Kleur behuizing	grijs
Materiaal schroeven	roestvrij staal
Materiaal dichtingen	EPDM
Materiaal stekkercontact	Brons verguld
Materiaal isoleerkous	PVC