

Verbindingskabel NEBC-C-S1WA9HS-K-2.5-N-B-LE5-PT-S10

Artikelnummer: 2376018

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Gebaseerd op norm	DIN 47100
Protocol	I-poort
Kabelaanduiding	Zonder houder voor tekstplaatjes
Aansluitfrequentie	50
Productgewicht	300 g
Elektrische aansluiting 1, functie	Veldapparaatzijde
Elektrische aansluiting 1, bouwvorm	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 afdichting
Elektrische aansluiting 2, functie	Besturingszijde
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Kabel
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Open einde
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	5
Bereik voor bedrijfsspanning DC	0 V...30 V
Stroombelastbaarheid bij 40°C	5.2 A
Aarddraadaansluiting	Niet aanwezig
Kabellengte	2.5 m
Kabeleigenschap	Standaard
Buigradius, vaste kabelplaatsing	26 mm
Buigradius, flexibele kabelplaatsing	78 mm
Kabeldiameter	6.5 mm
Tolerantie kabeldiameter	± 0,1 mm
Kabelmontage	5 x 0,5 mm ²
Nominale kabeldoorsnede	0,5 mm ²
Beschermingsklasse	IP65 IP67 IP69K

Functie	Waarde
Informatie over beschermingsklasse	In gemonteerde toestand
Bijzondere eigenschappen	gemakkelijk te reinigen
Omgevingstemperatuur	-5 °C...60 °C
Omgevingstemperatuur bij flexibele kabelplaatsing	-5 °C...60 °C
Lagertemperatuur	-20 °C...40 °C
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	conform EU-RoHS-richtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK RoHS-voorschriften
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Materiaal-informatie	RoHS conform
Vervuilingsgraad	3
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosiebelasting
Materiaal kabelmantel	PVC
Kleur kabelmantel	Grijs
Materiaal behuizing	PA-versterkt
Kleur behuizing	Grijs
Materiaal schroeven	Roestvast staal
Materiaal afdichtingen	EPDM
Materiaal steekcontacten	Brons verguld
Materiaal isolatiehuls	PVC