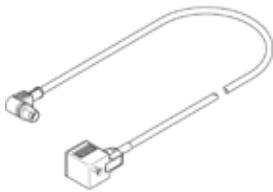
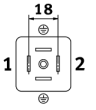


verbindingkabel NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3

Artikelnummer: 3579462

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Toelating	c CSA us (OL)
Kabelidentificatie	zonder labelhouder
Productgewicht	100 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	Aansluitpatroon vorm A volgens EN 175301-803
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	4
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adere	4
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	op magneetventiel met centrale schroef M3
Elektrische aansluiting 2, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 2, design	rond
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Stekker
Elektrische aansluiting 2, kabeluitgang	haaks
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	M12x1, A-gecodeerd volgens 61076-2-101
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	5
Elektrische aansluiting 2, gebruikte polen/adere	3
Elektrische aansluiting 2, bevestigingstype	Schroefvergrendeling met zeskant SW13
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 110 V
Nominale bedrijfsspanning DC	110 V
Bedrijfsspanningsbereik AC	0 ... 110 V
Nominale bedrijfsspanning AC	110 V
Stroombelastbaarheid bij 40 °C ënt	1 A
Stootspanningsweerstand	1,5 kV
Aardverbinding	beschikbaar
Kabellengte	0,6 m
Kabeleigenschap	Standaard
Testvoorwaarden van kabel	Testvoorwaarden op verzoek
Kabeldiameter	5,9 mm
Toelrantie kabeldiameter	± 0,3 mm
Kabelmontage	3x0,75
Beschermingsgraad	IP67
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-25 ... 80 °C
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-25 ... 80 °C
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-richtlijn lage spanning volgens EU-RoHS-RL
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor elektrisch productie-apparatuur volgens de UK RoHS-voorschriften
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Vervuilinggraad	3
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
Materiaal kabelmantel	TPE-U(PUR)
Kleur kabelmantel	grijs

Kenmerk	Waarde
Materiaal behuizing	TPE-U(PUR)
Kleur behuizing	zwart
Materiaal wartelmoer	Gespuitgiet zink vernikkeld
Materiaal isoleerkous	PP