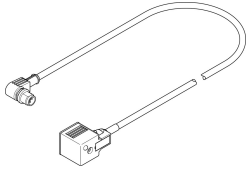


Verbindingskabel NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3

Artikelnummer: 3579462

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Goedkeuring	c CSA us (OL)
Kabelaanduiding	Zonder houder voor tekstplaatjes
Productgewicht	100 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	Aansluitschema vorm A gebaseerd op 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	Besturingszijde
Elektrische aansluiting 2, bouwvorm	Rond
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Stekkers
Elektrische aansluiting 2, kabeluitgang	Haaks
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	M12x1 A-gecodeerd conform EN 61076-2-101
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	5
Elektrische aansluiting 2, bezette polen/adere	3
Elektrische aansluiting 2, bevestigingstype	Schroefvergrendeling met zeskant SW13
Bereik voor bedrijfsspanning DC	0 V...110 V
Nominale bedrijfsspanning DC	110 V
Bereik voor bedrijfsspanning AC	0 V...110 V
Nominale bedrijfsspanning AC	110 V
Stroombelastbaarheid bij 40°C	1 A
Piekspanningsweerstand	1.5 kV
Aarddraadaansluiting	Voorhanden
Kabellengte	0.6 m
Kabeleigenschap	Standaard
Testvoorwaarden leiding	Testvoorwaarden op aanvraag
Kabeldiameter	5.9 mm
Tolerantie kabeldiameter	± 0,3 mm

Functie	Waarde
Kabelmontage	3 x 0,75 mm ²
Beschermingsklasse	IP67
Informatie over beschermingsklasse	In gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-25 °C...80 °C
Omgevingstemperatuur bij flexibele kabelplaatsing	-25 °C...80 °C
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-laagspanningsrichtlijn conform EU-RoHS-richtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK RoHS-voorschriften volgens de UK-voorschriften voor elektrisch productie-apparaat
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Materiaal-informatie	RoHS conform
Vervuilingsgraad	3
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting
Materiaal kabelmantel	TPE-U(PUR)
Kleur kabelmantel	Grijs
Materiaal behuizing	TPE-U(PUR)
Kleur behuizing	zwart
Materiaal wartelmoer	Persgegoten zink Vernikkeld
Materiaal isolatiehuls	PP