

verbindingkabel NEBL-T12W4-E-10-N-LE4

Artikelnummer: 8080780

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Gebaseerd op norm	EN 61076-2-111
Toelating	c UL us - Listed (OL)
Afdeling voor uitgifte van certificaten	UL E504946
Kabelidentificatie	zonder labelhouder
Productgewicht	1.051 g
Elektrische aansluiting 1, functie	Zijde field device
Elektrische aansluiting 1, design	rond
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Contactdoos
Elektrische aansluiting 1, kabeluitgang	haaks
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	M12x1, T-gecodeerd conform EN 61076-2-111
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	4
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adere	4
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	Schroefvergrendeling
Elektrische aansluiting 2, functie	Sturingszijde
Elektrische aansluiting 2, aansluittype	Kabel
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Open einde
Elektrische aansluiting 2, aantal polen/adere	4
Elektrische aansluiting 2, gebruikte polen/adere	4
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 63 V
Stroombelastbaarheid bij 40 °C cliënt	12 A
Stootspanningsweerstand	1,5 kV
Afscherming	nee
Kabellengte	10 m
Kabeleigenschap	Suitable for energy chains
Testvoorwaarden van kabel	Testvoorwaarden op verzoek
Buigradius, vaste bekabeling	≥ 42 mm
Buigradius, flexibele bekabeling	≥ 84 mm
Kabeldiameter	8,4 mm
Toelantiekabeldiameter	± 0,25 mm
Kabelmontage	4x1,5
Geleider-nominale doorsnede	1,5 mm ²
Draadeindes	gestript
Beschermingsgraad	IP65 IP67
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-25 ... 80 °C
Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie	-25 ... 80 °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	2 - matige corrosieweerstand
Materiaal kabelmantel	TPE-U(PUR)
Kleur kabelmantel	zwart
Materiaal behuizing	PA

Kenmerk	Waarde
Kleur behuizing	zwart
Materiaal schroefvergrendeling	Zink gegoten, vernikkeld
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal stekkercontact	Messing
Materiaal isoleerkous	PP