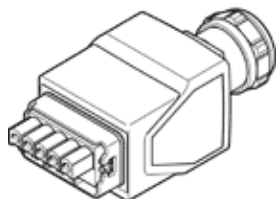


stekker voor netvoeding NECU-M-PPG5PP-C1-PN

Artikelnummer: 5195383

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Protocol	PROFINET
Toelating	c UL us - Recognized (OL)
Afdeling voor uitgifte van certificaten	UL E328433
Extra functies	voldoet aan eisen volgens AIDA
Aansluitfrequentie	100
Kabeluitgang	recht
Productgewicht	109 g
Elektrische aansluiting 1, design	hoekig
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Contactdoos
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	Aansluitpatroon PP, codering op pin 2 en 5
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	5
Elektrische aansluiting 1, gebruikte polen/adere	5
Elektrische aansluiting 1, bevestigingstype	Push-Pull met vergrendeling tegen onvoorziene trekken
Elektrische aansluiting 2, aansluittechniek	Veertrekklem
Bedrijfsspanningsbereik DC	0 ... 24 V
Stroombelastbaarheid bij 40 °C cliënt	16 A
Stootspanningsweerstand	4 kV
Kabelschroefkoppeling	Pg13,5 zeskant SW22
Kabeldiameter	9 ... 13 mm
Geleider-nominale doorsnede	0,75 ... 2,5 mm ²
Geleider - nominale doorsnede (AWG)	AWG18 - 13
Beschermingsgraad	IP65 IP67
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-40 ... 85 °C
Lagertemperatuur	-40 ... 85 °C
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Brandtest	UL94 V-0
Vervuilinggraad	3
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosieweerstand
Materiaal behuizing	Zink gegoten, vernikkeld
Kleur behuizing	zilver
Materiaal dichtingen	NBR TPE-V
Materiaal stekkercontact	Koper-legering, vernikkeld en verguld