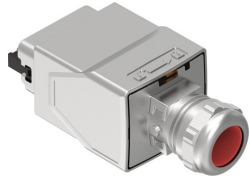


Куплунг за мрежово захранване NECU-M-PPG5PP-C1-PN

Номер на част: 5195383

FESTO



Dum
my

Техническа информация

Характеристика	Стойност
Протокол	PROFINET
Одобрение	с UL us - Recognized (OL)
Орган, издаващ сертификати	UL E328433
Допълнителни функции	отговаря на изискванията съгласно AIDA
Честота на свързване	100
Кабелен извод	прав
Тегло на продукта	109 g
Електрическо присъединяване 1, конструктивна форма	ъглова
Електрическо присъединяване 1, вид свързване	Куплунг
Електрическо присъединяване 1, технология на присъединяване	Схема на свързване PP, кодиране на извод 2 и 5
Електрическо присъединяване 1, брой полюси/жила	5
Електрическо присъединяване 1, заети полюси/жила	5
Електрическо присъединяване 1, вид закрепване	Push-Pull с блокиране срещу непреднамерено издърпване
Електрическо присъединяване 2, технология на присъединяване	Клема пружинна
Диапазон на работното напрежение DC	0 V...24 V
Допустим ток при 40°C	16 A
Устойчивост на импулсно напрежение	4 kV
Кабелна връзка	Pg13,5 шестостен SW22
Диаметър на кабела	9 mm...13 mm
Номинално сечение на проводника	0.75 mm ² ...2.5 mm ² AWG18 - 13
Клас защита	IP65 IP67
Указание относно класа на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-40 °C...85 °C

Характеристика	Стойност
Температура на лагера	-40 °C...85 °C
Сертификат за LABS	VDMA24364-B2-L
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Противопожарно изпитване	UL94 V-0
Степен на замърсяване	3
Клас на устойчивост на корозия KBK	1 - ниска опасност от корозия
Материал на тялото	Цинкова отливка под налягане, с никелово покритие
Цвят на тялото	сребрист
Материал на уплътненията	NBR TPE-V
Материал щекерни контакти	Медна сплав, никелово и златно покритие