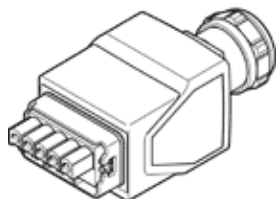


hálózati csatlakozó aljzat NECU-M-PPG5PP-C1-PN

Cikkszám: 5195383

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Protokoll | PROFINET |
| Engedély | c UL us - Recognized (OL) |
| Tanúsítványt kiállító hely | UL E328433 |
| Kiegészítő funkciók | Fulfills requirements according to AIDA |
| Csatlakozási frekvencia | 100 |
| Kábelkimenet | Egyenes |
| Gyártmány súlya | 109 g |
| 1. elektromos csatlakozás, alak | sarkos |
| 1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus | aljzat |
| 1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika | Connection pattern PP, coding to pin 2 and 5 |
| 1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma | 5 |
| 1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek | 5 |
| 1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus | Push-pull with interlock against unintentional pulling |
| 2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika | Rugós csatlakozó kapocs |
| Üzemi feszültségtartomány DC | 0 ... 24 V |
| Elfogadható áramerhelés 40°C-on | 16 A |
| Lökőfeszültség-szilárdság | 4 kV |
| Kábel csavarzat | Pg13.5 hex A/F 22 |
| Kábel átmérő | 9 ... 13 mm |
| Vezeték névleges keresztmetszet | 0.75 ... 2.5 mm ² |
| Nominal conductor cross section (AWG) | AWG18 - 13 |
| Védettség | IP65 IP67 |
| Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés | szerelt állapotban |
| Környezeti hőmérséklet | -40 ... 85 °C |
| Tárolási hőmérséklet | -40 ... 85 °C |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Gyulladásvizsgálat | UL94 V-0 |
| Szennyeződés foka | 3 |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - csekély korróziós károsodás |
| Material housing | Cink présöntvény, horganyzott |
| Ház színe | ezüst |
| Material seals | NBR TPE-V |
| Material electrical contact | Nickel-plated and gold-plated copper alloy |