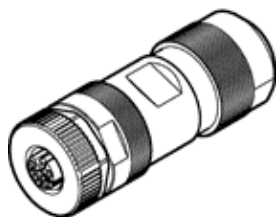


hálózati csatlakozó aljzat NECL-L12G5-C2-Q10

Cikkszám: 8166793

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| A következő szabványon alapul: | EN 61076-2-111 |
| Engedély | c UL us - Recognized (OL) |
| Tanúsítványt kiállító hely | UL E474609 |
| Felfogási mód | Threaded |
| Kábelkimenet | Egyenes |
| Gyártmány súlya | 50.37 g |
| 1. elektromos csatlakozás, funkció | Tápfeszültség ellátás |
| 1. elektromos csatlakozás, alak | kerek |
| 1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus | aljzat |
| 1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika | M12x1, L-coded to EN 61076-2-111 |
| 1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma | 5 |
| 2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika | Csavaros szorító kapocs |
| Üzemi feszültségtartomány DC | 0 ... 63 V |
| Névleges üzemi feszültség, DC | 63 V |
| Elfogadható áramerhelés 40°C-on | 16 A |
| Lökőfeszültség-szilárdság | 1.5 kV |
| Megengedett kábel átmérő | 8 - 13 mm for electrical connection 1 |
| Vezeték névleges keresztmetszet | ≤ 2.5 mm ² |
| Nominal conductor cross section (AWG) | AWG14 |
| Útmutatás a csatlakozási keresztmetszethez | Max. 1.5 mm ² /AWG16 when using wire end sleeves |
| Védettség | IP65 IP67 |
| Környezeti hőmérséklet | -40 ... 105 °C |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Szennyeződés foka | 3 |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - csekély korróziós károsodás |
| Material housing | PA |
| Material screw-type lock | Cink présöntvény, horganyzott |
| Material electrical contact | Aranybevonatú vörösrézötívözet |