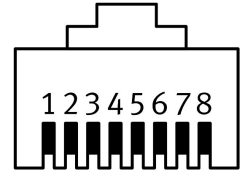
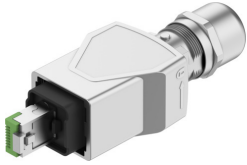


Dugasz NECC-M-S-R3G8PP-HX-PN

Cikkszám: 5195384

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Jegyzőkönyv | Ethernet PROFINET |
| Kiegészítő funkciók | megfelel az AIDA követelményeknek |
| Csatlakozási gyakoriság | 750 |
| Kábelkimenet | egyenes |
| Terméksúly | 90 g |
| 1. elektromos csatlakozás, kialakítás | szögletes |
| 1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód | Csatlakozó |
| 1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés | egyenes |
| 1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika | RJ45 |
| 1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma | 8 |
| 1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk | 8 |
| 1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa | Push-pull reteszelő mechanizmussal, hogy megakadályozza a véletlen behúzást |
| 2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika | Vágókapocs |
| DC üzemi feszültségi tartomány | 50 V |
| DC névleges üzemi feszültség | 50 V |
| Áramterhelhetőség 40 °C-on | 1.75 A |
| Lökőfeszültség-állóság | 1500 V |
| Árnyékolás | 360° lehetséges |
| A sebességváltó tulajdonságai | 5. kategória az ISO/IEC 11801 szabvány szerint 5. kategória a TIA/EIA-568B szerint |
| Közvetlen és közvetett érintkezés elleni védelem | PELV |
| Kábelcsavarzat | Pg11 hatlapfej, 20-as kulcsméret |
| Kábelátmérő | 5.5 mm...10 mm |
| Érátmérő | 1.6 mm |
| Névleges vezeték-keresztmetszet | 0.25 mm ² ...0.32 mm ² AWG22 AWG23 |
| Megjegyzés a csatlakozási keresztmetszethez | 0,25 - 0,32mm ² 1-vezetékes vezetőhöz |
| Védettség | IP65 IP67 |
| Megjegyzés a védettségről | szerelt állapotban |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------------------|--|
| Környezeti hőmérséklet | -40 °C...70 °C |
| Csapághőmérséklet | -40 °C...70 °C |
| LABS konformitás | VDMA24364-A1-L |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Tűzvizsgálat | UL94 V-0 |
| Szennyezettségi fok | 2 |
| KBK korrózióállósági osztály | 1 - alacsony korrózióknak való kitettség |
| Ház alapanyaga | Cink-présöntvény, nikkelezett |
| Ház színe | ezüst |
| Tömítések alapanyaga | NBR TPE-V |
| Dugaszolható érintkezők alapanyaga | Rézötvözet, nikkelezett és aranyozott |
| Jóváhagyott szigetelő burkolat | PP PUR PVC |