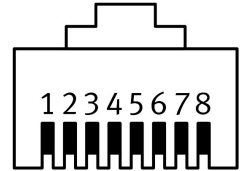
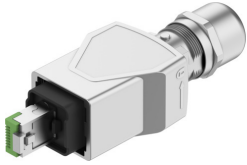


# Dugasz NECC-M-S-R3G8PP-HX-PN

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 <sup>2</sup> ...0.32 mm <sup>2</sup> AWG22 AWG23
Megjegyzés a csatlakozási keresztmetszethez	0,25 - 0,32mm <sup>2</sup> 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