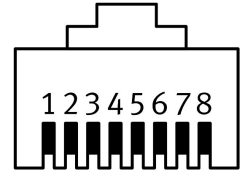
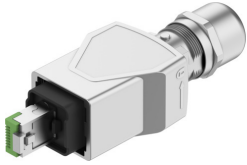


Vtič NECC-M-S-R3G8PP-HX-PN

Številka dela: 5195384

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	Ethernet PROFINET
Dodatne funkcije	izpolnjuje zahteve v skladu z AIDA
Pogostost priključka	750
Kabelski izhod	ravna oblika
Teža izdelka	90 g
Električni priključek 1, zasnova	oglata oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	RJ45
Električni priključek 1, število polov/žil	8
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	8
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Push-Pull z blokado nenamerne vlečenja
Električni priključek 2, priključna tehnika	Rezalna sponka
Območje delovne napetosti DC	50 V
Nazivna delovna napetost DC	50 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	1.75 A
Odpornost proti udarni napetosti	1500 V
Zaščita	Možno 360°
Lastnosti prenosa	Kategorija 5 v skladu s standardom ISO/IEC 11801 Kategorija 5 po standardu TIA/EIA-568B
Zaščita pred neposrednim in posrednim dotikanjem	PELV
Kabelski navojni priključek	Pg11 šestrob SW20
Premer kabla	5.5 mm...10 mm
Premer žile	1.6 mm
Nazivni prečni prerez vodnika	0.25 mm ² ...0.32 mm ² AWG22 AWG23
Napotek glede prečnega prereza priključka	0,25 - 0,32 mm ² za enožilni vodnik
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-40 °C...70 °C

Značilnost	Vrednost
Temperatura skladiščenja	-40 °C...70 °C
Skladnost z LABS	VDMA24364-A1-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Požarni preskus	UL94 V-0
Stopnja umazanosti	2
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Material ohišja	činkova tlačna litina, nikljana
Barva ohišja	srebrna
Material tesnil	NBR TPE-V
Material vtičnih kontaktov	bakrova zlitina, nikljana in pozlačena
Dovoljeni izolacijski ovoj	PP PUR PVC