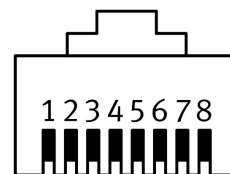
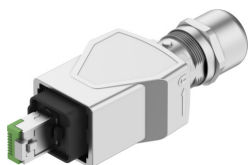


Stecher NECC-M-S-R3G8PP-HX-PN

Numar piesa: 5195384

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Protocol	Ethernet PROFINET
Functii suplimentare	indeplineste cerintele conform AIDA
Frecventa de conectare	750
Iesire cablu	drept
Greutate produs	90 g
Conector electric 1, design	unghiular
Conexiune electrica 1, tip de conectare	Stecher
Conexiune electrica 1, iesire de cablu	drept
Conexiune electrica 1, tehnologie de conectare	RJ45
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	8
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	8
Conexiune electrica 1, tip de montare	Push-pull cu blocare pentru a preveni tragerea accidentala
Conexiune electrica 2, tehnologie de conectare	Clema de taiere
Domeniu de tensiune de lucru CC	50 V
Tensiune nominala de functionare CC	50 V
Capacitate de transport a curentului la 40 °C	1.75 A
Rezistenta la supratensiune	1500 V
Ecranare	360° posibil
Caracteristici de transfer	Categoria 5 conform ISO/IEC 11801 Categoria 5 conform TIA/EIA-568B
Protectie contra atingerii directe si indirecte	PELV
Presetupa	Pg11 hexagonal SW20
Diametrul cablului	5.5 mm...10 mm
Diametrul firului	1.6 mm
Sectiunea transversala nominala a conductorului	0.25 mm ² ...0.32 mm ² AWG22 AWG23
Nota referitoare la sectiunea transversala a racordului	0,25 - 0,32mm ² pentru conductor cu 1 fir
Tip de protectie	IP65 IP67
Nota privind tipul de protectie	in stare asamblata
Temperatura ambienta	-40 °C...70 °C

Caracteristica	Valoare
Temperatura de depozitare	-40 °C...70 °C
Conformitatea LABS	VDMA24364-A1-L
Nota privind materialele	Conform RoHS
Test de incendiu	UL94 V-0
Nivel de poluare	2
Clasa de rezistentă la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Material carcasa	Zinc turnat sub presiune, nichelat
Culoarea carcasei	argint
Material garnituri	NBR TPE-V
Material contacte de cuplare	Aliaj de cupru, nichelat și aurit
Manson izolator admis	PP PUR PVC