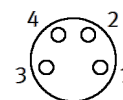
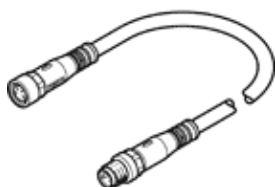


Cablu de legatura NEBL-M8G4-E-5-N-M8G4

Cod: 8065108

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Corespunde normelor	EN 61076-2-104
Aprobare	c UL us - Listed (OL)
Departament eliberare certificate	UL E253748
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
Greutate produs	194 g
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	rotund
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Priza
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	M8x1, codificare tip A conform EN 61076-2-104
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	4
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	4
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	Incuietoare cu surub cu hexagon A/F 9 mm si canelura longitudinala
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, design	rotund
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica 2, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	M8x1, codificare tip A conform EN 61076-2-104
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	4
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	4
Conexiune electrica 2, tipul de montaj	Incuietoare cu surub cu hexagon A/F 9 mm si canelura longitudinala
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 30 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 30 V
Tensiune nominala de operare AC	24 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	5,2 A
Rezistenta la tensiune	0,8 kV
Conexiunea conductorului de protectie	nu este disponibil
Ecranare	nu
Lungimea cablului	5 m
Caracteristica cablu	Suitable for energy chains
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 15 mm
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 50 mm
Diametrul cablului	4,8 mm
Toleranta diametru cablu	± 0,15 mm
Structura cablului	4x0,5
Sectiunea transversala a conductorului	0,5 mm ²
Tip de protectie	IP65 IP67 IP69K
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Caracteristici speciale	rezistent la ulei
Temperatura mediului	-40 ... 90 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-20 ... 90 °C
Temperatura de depozitare	-40 ... 90 °C

Caracteristica	valoare
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS fara halogen
Grad de contaminare	3
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Materialul invelisului cablului	TPE-U(PUR)
Culoare invelis cablu	negru
Materialul carcasei	TPE-U(PUR)
Culoare carcasa	negru
Materialul suruburilor cu blocare	Alama nichelata
Materialul etansarilor	FPM
Materialul contactului electric	Aliaj de cupru placat cu aur
Materialul izolatiei	PP