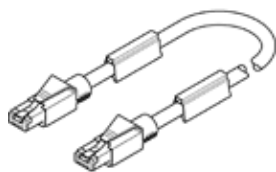
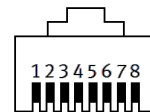


Cablu de legatura NEBC-R3G4-ES-1-S-R3G4-ET

Cod: 8040455

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Identificarea cablului	cu suport pentru eticheta
Frecventa de conectare	50
Greutate produs	89,5 g
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	Unghiular
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	RJ45 conform IEC 60603-7-3
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	8
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	4
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	Sistem de inchidere
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, design	Unghiular
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica 2, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	RJ45 conform IEC 60603-7-3
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	8
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	4
Conexiune electrica 2, tipul de montaj	Sistem de inchidere
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 30 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	1,3 A
Rezistenta la tensiune	0,8 kV
Nota cu privire la rezistenta la supratensiune	O scurgere de pana la 20 mA este permisa, din cauza ecranarii.
Proprietati de transmisie	Corespunzator categoriei 5, EN 50173, clasa D Corespunzator categoriei 5, ISO/IEC 11801, clasa D
Specificatii cablu Ethernet	Tip: CAT.5
Lungimea cablului	1 m
Caracteristica cablu	Suitable for energy chains
Conditii de test ale cablului	Fora de incovoiere conform standardelor Festo Conditii de testare la cerere Energy chain > 2 million cycles, bending radius 100 mm
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 40 mm
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 100 mm
Diametrul cablului	6,7 mm
Toleranta diametru cablu	± 0,3 mm
Structura cablului	4 x 0,34 mm ² (stea quad)
Sectiunea transversala a conductorului	0,34 mm ²
Sectiunea nominala a conductorului (AWG)	AWG22
Tip de protectie	IP20
Caracteristici speciale	rezistent la ulei
Temperatura mediului	-25 ... 80 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-20 ... 60 °C
Temperatura de depozitare	-25 ... 80 °C
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

Caracteristica	valoare
Indicatie material	conform RoHS
Grad de contaminare	3
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Materialul invelisului cablului	TPE-U(PUR)
Culoare invelis cablu	verde
Materialul carcasei	Alama nichelata PA
Culoare carcasa	negru
Materialul contactului electric	Alama placat cu aur
Materialul izolatiei	PE