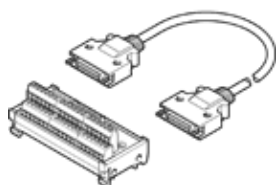


# Cablu de control NEBC-S2G36-K-0.5-N-C2W36-S7

Cod: 5105646

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
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	SCSI
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	36
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	36
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, design	Unghiular
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	regleta conexiuni
Conexiune electrica 2, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	clema cu insurubare
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	36
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	36
Conexiune electrica 2, tipul de montaj	pe sina H
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 30 V
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 30 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	1,5 A
Rezistenta la tensiune	0,5 kV
Lungimea cablului	0,5 m
Caracteristica cablu	standard
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 74 mm
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 110 mm
Diametrul cablului	7,4 mm
Structura cablului	18x2x0,09
Sectiunea transversala a conductorului	0,09 mm <sup>2</sup>
Tip de protectie	IP20
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-40 ... 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-zona III
Indicatie material	conform RoHS
Grad de contaminare	1
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Materialul invelisului cablului	PVC
Culoare invelis cablu	negru
Materialul carcasei	PA PBT
Culoare carcasa	verde negru
Materialul izolatiei	PVC