

# Cablu pentru motor KMTR-DC-SUB-15-M12-5

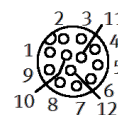
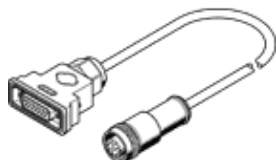
Cod: 538918

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

pentru conectare mini-sanie electrica SLTE sau gripper paralel HGPLE la controller motor SFC-DC.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2020. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Identificarea cablului	cu accesorii
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	M12x1 A codificat conform EN 61076-2-101
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	12
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	11
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	Surub de reglare
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	Sub-D
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	15
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	11
Conexiune electrica 2, tipul de montaj	2x surub 4-40 UNC-2A
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 24 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	1 A
Rezistenta la tensiune	0,5 kV
Lungimea cablului	5 m
Caracteristica cablu	adecvat pentru lant portcablu
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 50 mm
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 80 mm
Diametrul cablului	8 mm
Structura cablului	4x(2x0,14)D+3x0,14 ecranat
Sectiunea transversala a conductorului	0,14 mm <sup>2</sup>
Tip de protectie	IP67
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-25 ... 70 °C
Indicatie material	contine substante cu PWIS conform RoHS
Grad de contaminare	2
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Materialul invelisului cablului	TPE-U(PUR)
Culoare invelis cablu	portocaliu