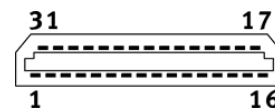
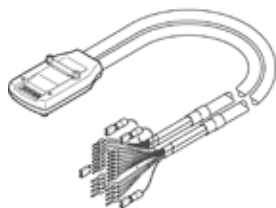


# Cablu pentru motor NEBM-SF1W31-EH-10-Q15N-LE28

Cod: 8113309

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Corespunde normelor	DIN 47100
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
Frecventa de conectare	30
Greutate produs	2.960 g
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	Unghiular
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	in unghi
Conexiune electrica 1, nota despre priza de cablu	90°
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	Oglinda de conectare F1
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	31
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	31
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	Sistem de inchidere
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	cablu
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	capat deschis
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	28
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	28
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 50 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	0,5 A
Rezistenta la tensiune	0,25 kV
Lungimea cablului	10 m
Caracteristica cablu	Suitable for energy chains
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 49,5 mm
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 74,25 mm
Diametrul cablului	9,9 mm
Toleranta diametru cablu	± 0,2 mm
Structura cablului	1x(6x0,35)+2x(4x0,15)
Sectiunea transversala a conductorului	0,35 mm <sup>2</sup> 0,15 mm <sup>2</sup>
Capete conductor de cablu	Bucsa de capat pentru conductor
Tip de protectie	IP20
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-20 ... 75 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-5 ... 70 °C
Temperatura de depozitare	-25 ... 55 °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	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Materialul invelisului cablului	TPE-U(PUR)
Culoare invelis cablu	negru
Materialul carcasei	PA
Culoare carcasa	negru
Materialul contactului electric	Aliaj de cupru, zincat