

Cablu pentru motor NEBM-M23G15-EH-7.5-Q9N-R3LEG14

Cod: 5251383

★ Gama de produse standard

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
bazat pe norme	EN 61984
Identificarea cablului	fara suport pentru eticheta
Greutate produs	2.850 g
Conexiune electrica 1, functie	Camp magnetic lateral
Conexiune electrica 1, design	rotund
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	Priza hibrid
Conexiune electrica 1, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	M23x1
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	15
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	12
Conexiune electrica 1, tipul de montaj	Surub de reglare
Conexiune electrica 2, functie	pe partea de comanda
Conexiune electrica 2, tipul conexiunii	Stechere si cabluri
Conexiune electrica 2, iesirea cablului	Drept
Conexiune electrica 2, tehnica de conectare	RJ45 si capat deschis
Conexiune electrica 2, numar de pini/fire	14
Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate	12
Domeniul tensiunilor de operare DC	0 ... 850 V
Domeniul tensiunilor de operare AC	0 ... 630 V
Sarcina de curent acceptabila la 40°C	17,8 A
Rezistenta la tensiune	6 kV
Lungimea cablului	7,5 m
Caracteristica cablu	Suitable for energy chains
Conditii de test ale cablului	Conditii de testare la cerere
Raza de curbura, instalatie fixa de cablu	>= 51,2 mm
Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu	>= 96 mm
Diametrul cablului	12,8 mm
Toleranta diametru cablu	± 0,3 mm
Structura cablului	4x1,5(2x0,75)(2x0,24+2x2x0,15) ecranat
Sectiunea transversala a conductorului	1,5 mm ² 0,15 mm ² 0,24 mm ² 0,75 mm ²
Capete conductor de cablu	Bucsa de capat pentru conductor
Tip de protectie	IP67
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-40 ... 90 °C
Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile	-25 ... 80 °C
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice conform reglementarilor UK RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicatie material	conform RoHS fara halogen

Caracteristica	valoare
Grad de contaminare	3
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Materialul invelisului cablului	TPE-U(PUR)
Culoare invelis cablu	gri
Materialul izolatiei	PP