



SL 810

Motorkabel - PVC

SAB08100415

Motorkabel PVC SL 810 4x1,5mm²

- Nummerert ihht. EN 50334
- EAC godkjent

PRODUKTBESKRIVELSE

SL 810 er en motorkabel med PVC kappe og kjerne(0,6/1kV). Kabelen er designet for mating av el-motorer og intern konstruksjon samt krevende automasjonsteknologi. Kabelen er også godt egnet som forbindelse mellom frekvensomformer og motor

- Spesielt egnet for DNC-motor på frekvensomformer.

TEKNISKE DATA

DATA

Antall ledere	4 pc
Diameter ytre ±5%	9,6 mm
Kobbervekt	57,6 kg/km
Vekt	142 kg/km
Nominell spenning	Uo/U 0,6/1 kV
Testspenning	4000 V
Temperaturområde fast bruk fra	-40 °C
Temperaturområde fast bruk til	70 °C
Temperaturområde fleksibelt bruk fra	5 °C
Temperaturområde fleksibelt bruk til	70 °C
Bøyningsradius fast installasjon	4xD
Bøyningsradius fleksibel bruk	6xD
Lederareal	1,5 mm ²

OPPBYGGING

Materiale ytterkappe	PVC
Farge ytterkappe	Grå RAL 7000
Skjermet	Nei

Lederbetegnelse	Svarte nummermerkede ledere ihht. DIN VDE 0293 + ihht. HD 186 og grønn/gul beskyttelsesleder
Ledere	Blank kobbertråd ihht. DIN VDE 0295 klasse 6 + IEC 60228 klasse 6 + ihht. HD 383 klasse 6
Lederisolasjon	PVC
Ledertvinning	Tvinnet i lag

GENERELL DATA

Kabeltype	Motorkabel
Halogenfri	Nei
Fleksibilitet	Veldig
Resistans mot olje	God

