

SIF

Koblingsledning - Silikon / Halogenfri

SAB01130020
SIF 0,25 mm² gul/grønn



- Enleder
- Fintrådet kl.5
- Halogenfri
- Varmeresistent

PRODUKTBESKRIVELSE

Silikonbasert halogenfri flertråds enleder for trekking i rør, kobling i tavler og skap, forlegning på kabelbroer eller i kabelkanaler. Ledningen er varmebestandig og kan benyttes i installasjoner med driftstemperatur mellom -60 og +180 grader. Anvendelig som en spesiell høy- og lavtemperaturbestandig kabel, spesielt i jern-, stål- og valseverk, støperier, samt i fly- og skipsbygging og sement-, glass- og keramikkfabrikker. Kablene er halogenfrie og er egnet for bruk i kraftverk.

TEKNISKE DATA

DATA

Kobbervekt	2,4
Bøyningsradius fleksibel bruk	Min. 15 x d
Diameter ytre ±5%	1,8
Testspenning	2000
Lederareal	0,25 mm ²
Temperaturområde fast bruk fra	-60 °C
Temperaturområde fleksibelt bruk fra	-60 °C
Bøyningsradius fast installasjon	Min. 15 x d
Temperaturområde fleksibelt bruk til	180 °C
Nominell spenning	Uo/U 300/500 V
Vekt	5
Antall ledere	1

OPPBYGGING

Farge ytterkappe	Gul/grønn
Materiale ytterkappe	Silikon, halogenfri
Lederisolasjon	Silikon, halogenfri

GENERELL DATA

Halogenfri	Ja
Bruksområde	Fast bruk
Kabeltype	Tavleledning
Godkjenninger	RoHS
Halogenfri	Ja