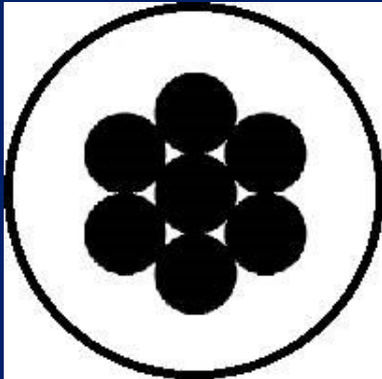


KABEL & LEITUNGEN

SIL-SiF Silikon Aderleitung



Highlights

Die halogenfreien Silikon-Einzeladern sind für den Einsatz bei hohen Betriebstemperaturen zur inneren Verdrahtung von Leuchten, Geräten und Verteilern in Industriebereichen, wie z.B. in der Glas- und Keramikindustrie, der Stahl- und Walzwerktechnik etc. geeignet.

Aufbau

Leiter: Kupfer verzinkt, nach IEC 60228
Klasse 5 = feindrähtig
Aderisolation: Silikon nach EI2 n. EN50363-1

Technische Daten

Nennspannung: U_0/U : 300V/500V
Prüfspannung: 2.000 V
Temperaturbereich: ruhend: -50 °C bis +180 °C
bewegt: -25 °C bis +180 °C
kurzzeitig: bis +200 °C
Mindestbiegeradius: ruhend: 6 x d
bewegt: 15 x d
Halogenfreiheit: nach IEC 60754-1
Korrosivität der Brandgase: keine Entwicklung von korrosiven Brandgasen

Aufmachung

Ringe oder Trommeln, auch Schnittlängen möglich

Erstellt: PK 08052020

Wir behalten uns Produktänderungen vor.

**WIR SIND DAS LAGER
UNSERER KUNDEN.**

HEINRICH THULESIUS GMBH & CO. KG
Zum Panrepel 15, D-28307 Bremen, GERMANY



KUNDENDIENST

Tel: +49 (0) 421-4895-0
Fax: +49 (0) 421-4895-225
E-Mail: info@thulesius.de
www.thulesius.de

KABEL & LEITUNGEN

SIL-SiF Silikon Aderleitung

Abmessungen

Aderzahl	Querschnittsbereich mm ²	Farben (je nach Querschnitt)
1	0.50 - 185.0	bl, sw, br, gr, ws, rt, gr, gg

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage lieferbar.

Gängige Abmessungen sind ab Lager verfügbar.

Erstellt: PK 08052020

Wir behalten uns Produktänderungen vor.

**WIR SIND DAS LAGER
UNSERER KUNDEN.**

HEINRICH THULESIUS GMBH & CO. KG
Zum Panrepel 15, D-28307 Bremen, GERMANY



KUNDENDIENST
Tel: +49 (0) 421-48 95-0
Fax: +49 (0) 421-48 95-225
E-Mail: info@thulesius.de
www.thulesius.de