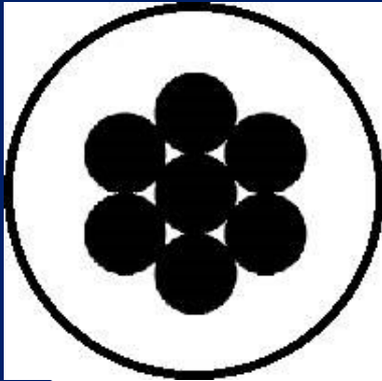


KABEL & LEITUNGEN

FKL-Li51Y PFA-isolierte Einzelader



Highlights

Die PFA-isolierten Einzeladern sind für die innere Verdrahtung von Anlagen und Geräten mit hohen Umgebungstemperaturen, sowie für Einsätze, bei denen sehr gute elektrische und mechanische Beständigkeiten sowie sehr gute Chemikalien- und Ölresistenzen gefordert sind, geeignet.

Aufbau

Leiter:	Kupfer vernickelt, in Anlehnung an IEC 60228; weitere mögliche Litzen oder Drähte: verzinkt, versilbert, Nickel
Aderisolation:	PFA-Aderisolation nach VDE 0207 Teil 6

Technische Daten

Nennspannung:	30V - 1.000V
Prüfspannung:	1.500V - 6.000V
Temperaturbereich:	-190 °C bis +250 °C kurzzeitig bis +260 °C Varianten verzinkt und versilbert bis +180 °C

Aufmachung

Ringe oder Trommeln, auch Schnittlängen möglich

Erstellt: NH 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

FKL-Li51Y PFA-isolierte Einzelader

Abmessungen

Aderzahl	Querschnittsbereich AWG	Farben
1	28 - 16	Auf Anfrage

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Gängige Abmessungen sind ab Lager verfügbar.

Erstellt: NH 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

**SUMITOMO
ELECTRIC
GROUP**