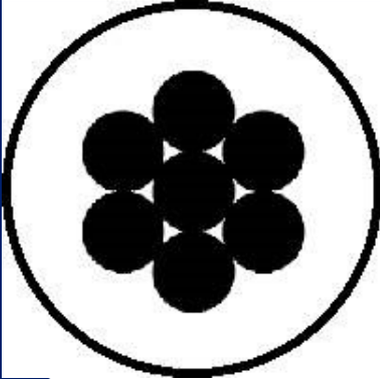


KABEL & LEITUNGEN

FKL-Li6Y FEP-isolierte Einzelader



Highlights

Die FEP-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 verzinkt, nach IEC 60228; weitere mögliche Litzen oder Drähte: blankweich, versilbert, vernickelt

Aderisolation:

FEP-Aderisolation nach VDE 0207 Teil 6

Technische Daten

Nennspannung:

30V - 1.000V

Prüfspannung:

1.500V - 6.000V

Temperaturbereich:

-100 °C bis +180 °C kurzzeitig bis +200 °C

Varianten verzinkt, versilbert und vernickelt bis +180 °C
blankweich bis +135 °C

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

**SUMITOMO
ELECTRIC
GROUP**

KABEL & LEITUNGEN

FKL-Li6Y FEP-isolierte Einzelader

Abmessungen

Aderzahl	Querschnittsbereich AWG	Farben
1	30 - 5	Auf Anfrage

Weitere Abmessungen 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