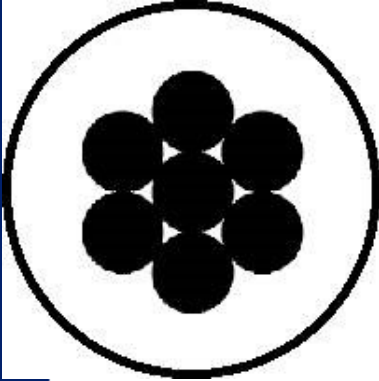


KABEL & LEITUNGEN

FKL-Li7Y ETFE-isolierte Einzelader



Highlights

Die ETFE-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:

ETFE-Aderisolation nach VDE 0207 Teil 6

Technische Daten

Nennspannung:

30V - 1.000V

Prüfspannung:

1.500V - 6.000V

Temperaturbereich:

-90 °C bis +135 °C
kurzzeitig bis +150 °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-Li7Y ETFE-isolierte Einzelader

Abmessungen

| Aderzahl | Querschnittsbereich AWG | Farben |
|----------|-------------------------|-------------|
| 1 | 22 - 8 | 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