

KABEL & LEITUNGEN

GLS-LiGuGf Glasseidenisierte Einzelader



Highlights

Zur Verdrahtung bei hohen Umgebungstemperaturen, z. B. in Elektrowärmegegeräten, Elektroherden, Speicheröfen, Elektromotoren und Transformatoren.

Aufbau

Leiter:

Aderisolation:

Aderfarben:

Nickellitze

mehrlagige Glasseidenumspinnung,
darüber Glasseidengeflecht

natur oder natur mit farbigen Kennfäden

Technische Daten

Nennspannung:

Prüfspannung:

Temperaturbereich:

400 V

2.000 V

ruhend: -50 °C bis +400 °C

bewegt: -50 °C bis +350 °C

Aufmachung

Ringe oder Trommeln, auch Schnittlängen möglich

Erstellt: PK 07072020

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

GLS-LiGuGf Glasseidenisierte Einzelader

Abmessungen

Aderzahl	Querschnittsbereich mm ²
1	0.22 - 10.00

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Gängige Abmessungen sind ab Lager verfügbar.

Erstellt: PK 07072020

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