

(INT+43 1/ NAT 01)
TEL 360 20 - 0 / FAX - 1234
A-1194 WIEN, POSTFACH 2

GG - DATENBLATT

K 6418

D10

WERKSNORM

AUSGABE

1. AUFBAU

- 1.1 LEITER** : Nennquerschnitt $0,50\text{mm}^2$,
Cu-Drähte, blank (19 Drähte, max. $\varnothing 0,19\text{mm}$),
Werkstoff Cu-ETP1-A019-P nach DIN EN 13602,
Leiteraufbau nach ISO 6722.
- 1.2 ISOLIERUNG** : XPE,
Anforderungen nach ISO 6722, Klasse C,
Farben : gemäß Bestellung.

GG-Art. Nr.	Farben	Daimler Nr.
122869	BL, GE	A 002 546 68 14 ZGS 002
122871	VI, BR	A 000 546 83 15 ZGS 002

- 1.3 VERSEILUNG** : 2 Adern miteinander verseilt,
Schlaglänge (Richtwert): 35mm.
- 1.4 TRENNMITTEL** : GG-Spezialtrennmittel.
- 1.5 MANTEL** : PUR, flammwidrig nach LV 212,
Shore A 87 ± 5 nach DIN 53 505,
Anforderungen nach DIN VDE 0282/T10,
Farbe : gr.

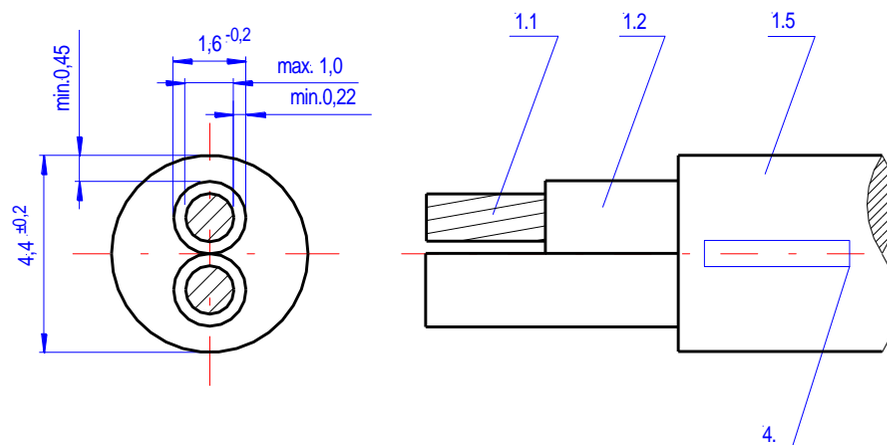
2. EIGENSCHAFTEN

- 2.1 MAX. LEITERWIDERSTAND** : $37,2 \Omega/\text{km}$ bei 20°C .
- 2.2 PRÜFSPANNUNG (50Hz)** : $5,0 \text{ kV}_{\text{eff}}$.
- 2.3 EINSATZTEMPERATUR** : -40°C bis $+125^\circ\text{C}$ / 3000 h.

- 3. GEWICHT** : ca. 27 g/m.

- 4. KENNZEICHNUNG** : Aufdruck: "<Daimler Nr.> <ZGS Nummer> FLR2X11Y 2x0,5-A /T125 GG"
auf Mantel in fortlaufender Folge (Abstand $\leq 200\text{mm}$) aufgebracht.

- 5. LIEFERFORM** : Auf Spulen TH (500 mm Flansch- \varnothing) mit Regellänge 2,5km,
Teillängen zulässig, kleinste Länge 200m.

**P o l y f l e x**

2-adrige, ungeschirmte Mantelleitung.

Typ FLR2X11Y 2X0,5-A /T125

GG-SACHNR.

-

ERSTELLT

JUNGWIRTH

GEPRÜFT

KRAM

AUSGABEDATUM

18.11.2013

FREMSPEZIFIKATION

-

BLATT

1 von 1