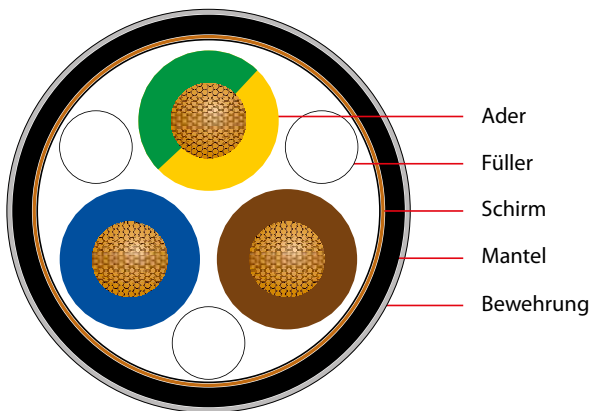


LI6YC6YS-O/J 3 x 2,5



Aderzahl und Nennquerschnitt	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
3 x 2,5	8,4	180	101

AUFBAU

- Leiter:** Kupferlitze verzinkt; 50 x 0,25 mm = 2,5 mm²
- Aderisolation:** FEP; Wanddicke 0,3 mm; ca. Ø 2,7 mm
- Aderkennzeichnung:**
blau, braun, (O) orange oder (J) grün-gelb
oder nach Kundenspezifikation
- Füller:** Glasseide
- Bewicklung:** Polyesterfolie
- Schirm:** Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten;
optische Bedeckung ca. 85%
- Mantel:** FEP; Wanddicke 0,5 mm
- Außengeflecht:** verzinkte Stahldrähte (Ø 0,2 mm)

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Betriebsspannung	660 V
Prüfspannung	3.000 V

THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich	-90°C bis +205°C
-------------------	------------------

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und Irrtum vorbehalten

