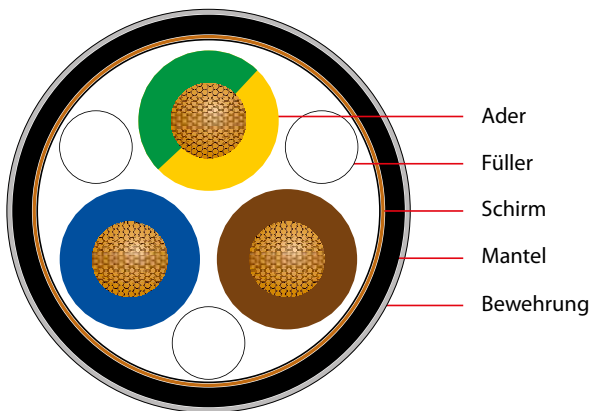


LI6YC6YS-O/J 3 x 2,5



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)

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

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

