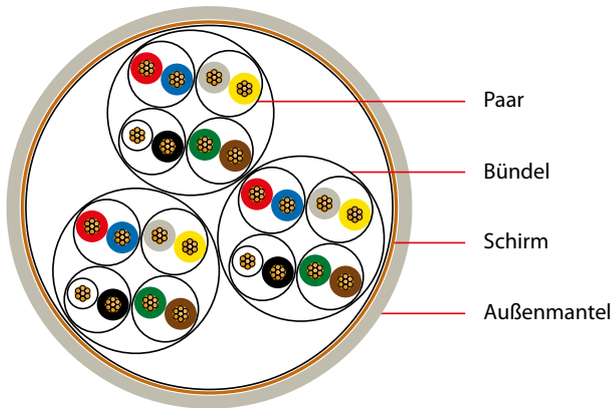


# JE-LIYCY Bd Si Eca

nach DIN VDE 0815



Abmessung	Mantelwanddicke ca. mm	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
1 x 2 x 0,5	1,0	6,2	60	35
2 x 2 x 0,5	1,0	7,0	75	48
4 x 2 x 0,5	1,0	8,6	120	84
8 x 2 x 0,5	1,0	12,0	200	140
12 x 2 x 0,5	1,2	13,1	265	193
16 x 2 x 0,5	1,2	14,3	325	243
20 x 2 x 0,5	1,2	15,5	385	292
24 x 2 x 0,5	1,2	16,8	450	342
32 x 2 x 0,5	1,4	20,5	610	435
40 x 2 x 0,5	1,4	22,5	720	531
48 x 2 x 0,5	1,6	24,0	850	637

## ANWENDUNG

Für die Nachrichtenübertragung in trockenen und feuchten Betriebsstätten, in und unter Putz, sowie im Freien bei fester Verlegung. Für Starkstrominstallation und Erdverlegung nicht zugelassen.

## AUFBAU

**Leiter:** Kupferlitze, blank;  $7 \times 0,3 \text{ mm} = 0,5 \text{ mm}^2$  ( $\varnothing 0,9 \text{ mm}$ )

**Aderisolation:** PVC

**Verseilung:** 2 Adern zum Paar, 4 Paare zum Bündel, Bündel in Lagen, 2-paarige Leitung als Sternvierer

**Bewicklung:** Kunststoffolie

**Schirm:** Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten ( $\varnothing 0,2 \text{ mm}$ ); optische Bedeckung ca. 80 %

**Außenmantel:** PVC; Farbe: kieselgrau RAL 7032 oder blau RAL 5015

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Schleifenwiderstand max.	78,4 $\Omega$ /km
Isolationswiderstand min.	100 M $\Omega$ x km
Betriebskapazität (800 Hz) max.	100 nF/km 2 und 4 paarige Kabel plus 20% zulässig 1 paarig 180 nF/km
kapazitive Kopplung (800 Hz) max.	200 pF/100m 20% der Werte bzw. ein Wert max. 400 pF
Prüfspannung Ader-Ader	500 V 50 Hz 1 min
Prüfspannung Ader-Schirm	2000 V 50 Hz 1 min
Betriebsspitzenspannung	225 V

## THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich bewegt	-5°C bis +50°C
Temperaturbereich fest verlegt	-30°C bis +70°C
Mindestbiegeradius	7,5 x Durchmesser

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und Irrtum vorbehalten

