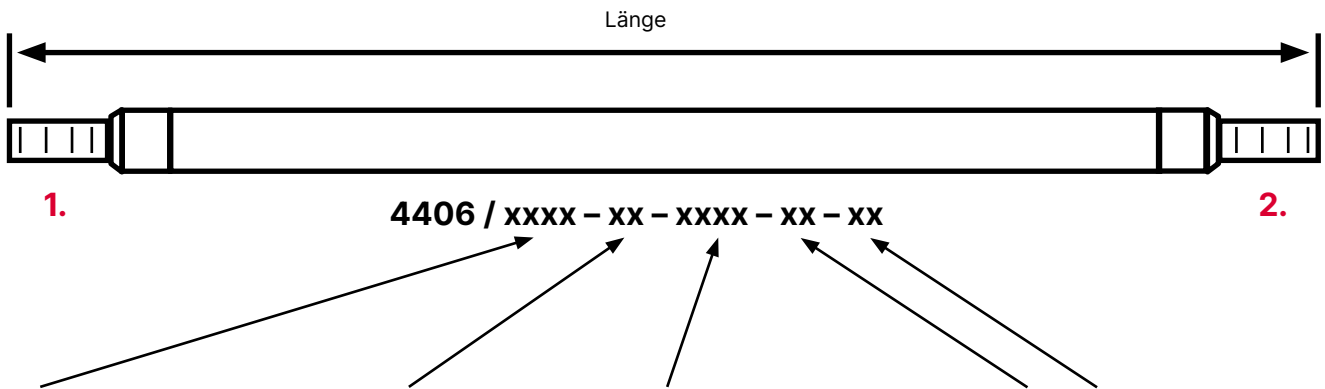


INDIVIDUELL KONFIGURIERBARE LITZEN


Länge in mm:

(z.B. 0300 = 300mm)

Farbauswahl:

- ws = weiß
- br = braun
- gn = grün
- ge = gelb
- gr = grau
- rs = rosa
- bl = blau
- rt = rot
- sw = schwarz
- vi = violett
- gn/ge = grün / gelb

Querschnitt:
Für H05V-K / H07V-K:

- 0050 = 0,50mm²
- 0075 = 0,75mm²
- 0100 = 1,00mm²
- 0150 = 1,50mm²
- 0250 = 2,50mm²
- 0400 = 4,00mm²
- 0600 = 6,00mm²
- 1000 = 10,00mm²
- 1600 = 16,00mm²
- 2500 = 25,00mm²
- 3500 = 35,00mm²

Für UL/cUL Style 1007/1015:

- 0021 = AWG 21
- 0020 = AWG 20
- 0018 = AWG 18
- 0016 = AWG 16
- 0014 = AWG 14
- 0012 = AWG 12
- 0010 = AWG 10
- 0008 = AWG 8
- 0006 = AWG 6
- 0004 = AWG 4
- 0002 = AWG 2

Bearbeitungsmöglichkeiten
(Seite 1 und Seite 2):

- 00 = ohne Bearbeitung
- 01 = Aderendhülsen (unisoliert) 8mm lang
- 02 = Aderendhülsen (unisoliert) 10mm lang
- 03 = Aderendhülsen (unisoliert) 12mm lang
- 04 = Aderendhülsen (unisoliert) 18mm lang
- 05 = Aderendhülsen (isoliert) 8mm lang
- 06 = Aderendhülsen (isoliert) 10mm lang
- 07 = Aderendhülsen (isoliert) 12mm lang
- 08 = Aderendhülsen (isoliert) 18mm lang
- 09 = Ringkabelschuh (unisoliert) M4
- 10 = Ringkabelschuh (unisoliert) M6
- 11 = Ringkabelschuh (unisoliert) M8
- 12 = Ringkabelschuh (unisoliert) M10
- 13 = Ringkabelschuh (isoliert) M4
- 14 = Ringkabelschuh (isoliert) M6
- 15 = Ringkabelschuh (isoliert) M8
- 16 = Ringkabelschuh (isoliert) M10
- 17 = 3mm Abisoliert + Verzinnen
- 18 = 8mm Abisoliert + Verzinnen
- 19 = 8mm Abisoliert
- 20 = 12mm Abisoliert
- 21 = Flachsteckhülsen (unisoliert) 2,8 × 0,5
- 22 = Flachsteckhülsen (unisoliert) 4,8 × 0,5
- 23 = Flachsteckhülsen (unisoliert) 6,3 × 0,8
- 24 = Flachsteckhülsen (isoliert) 2,8 × 0,5
- 25 = Flachsteckhülsen (isoliert) 4,8 × 0,5
- 26 = Flachsteckhülsen (isoliert) 6,3 × 0,8

HINWEIS

Dies ist nur eine Auswahl aus unserem umfassenden Standardsortiment an konfektionierten Litzen. Sollten Sie spezielle Anforderungen oder individuelle Wünsche haben, unterstützen wir Sie gern mit unserer maßgeschneiderten Litzenkonfiguration, um Ihren speziellen Bedürfnissen gerecht zu werden.

