

Multi-Norm (JZ) 4G2,5mm² AWG 14 grau UL/CSA/HAR/GOST/CCC UL 2587 600V 90°C blk.

Aufbau

- Leiter: Kupfer blank nach EN 13602
- Leiteraufbau: 2,50 mm² - EN 60228; Kl. 5
- Aderisolation: PVC
- Wandstärke: min. durchschnittlich 0,80 mm
- Aderdurchmesser: 3,60 ±0,15 mm
- Aderanzahl: 4
- Farbcode: sw. Adern nummeriert und ge/gn (JZ)
- Verseilung: Adern optimal miteinander verseilt
- Mantelisolaton: PVC
- Mantelfarbe: RAL 7001 silbergrau
- Wandstärke: min. durchschnittlich 1,10 mm
- Außendurchmesser: 10,80 ±0,30 mm

Elektrische und mechanische Werte:

- Prüfspannung: 3000V AC
- Betriebsspannung U₀: 300V AC
- Betriebsspannung U: 500V AC
- Betriebsspannung UL: 600V AC
- Leiterwiderstand: max. 7,9800 Ohm/km bei 20°C
- Temperaturbereich statisch: -5 bis +90°C
- Temperaturbereich dynamisch: -5 bis +90°C
- Biegeradius dynamisch: 12,5 x Außendurchmesser

Eigenschaften:

- flammwidrig: IEC/EN 60332-1-2
- flammwidrig UL1581 VW-1/UL2556 FV-2; CSA FT1
- selbstverlöschend
- weitgehend ölbeständig

Zulassung:

- Norm: Multi-Norm UL-CSA-HAR-CCC-GOST-EAC
- Style: 2587

Artikelnummer: M622250414

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr