

H05S-K 1,50qmm schwarz 30x0,25mm verz. AD: 3,60+/- 0,40mm

Aufbau:

- Leiter: Kupfer verzinkt nach EN 13602
- Leiteraufbau: 1,50 qmm - EN 60228, Klasse 5
- Aderisolation: Silikon 2G
- Farbcode: einfarbig + zweifarbig mit Längsstreifen
- Wandstärke: min. 0,90 mm
- Aderdurchmesser: 3,60 +/- 0,40mm gemäß VDE 0285-525
- Bedruckung: H05S-K

elektrische und mechanische Werte:

- Prüfspannung: 2000V AC
- Betriebsspannung U₀: 300V AC
- Betriebsspannung U: 500V AC
- Isolationswiderstand: min. 20 MΩ x km bei 70°C
- Leiterwiderstand: max. 13,70 Ω/km bei 20°C
- Temperaturbereich statisch: -60°C bis +180°C
- Temperaturbereich dynamisch: -25°C bis +180°C

Eigenschaften:

- halogenfrei
- flammwidrig: IEC/EN 60332-1-2; VDE 0482-332-1-2
- Norm: DIN EN 50525

Artikelnummer: 8040150410

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr