

Glasseidenisolierte vern. Kupferlitze 400V, 1,50-10,0mm², +280°C

Aufbau:

- Leiter: CU-Litze porenfrei vernickelt
- Leiteraufbau: feindrähtig (s. Tabelle)
- Isolation: E-Glasseide-Umspinnung , 4-Lagen
Umweltfreundliche Imprägnierung auf Silikon-Basis
- E-Glasseide-Umflecht
Umweltfreundliche Imprägnierung auf Silikon-Basis
- Farbe: weiß (natur), grün/gelb (weitere Farben auf Anfrage)

Technische Daten:

- Nennspannung: 400 V
- Durchschlagprüfspannung min,
im Kugelbad, Stahlkugel Ø 2,0mm, 1 min: 2000 V
- Mindestbiegeradius fest: ca. 18 x Kabeldurchmesser
- Temperaturbereich dauerhaft unbewegt: -50°C bis +280°C
bewegt: -50°C bis +300°C
- Physiologisch unbedenklich, halogen- und lösungsmittelfrei
- Bei länger anhaltender Temperatur über 300°C entweicht die Silikontränkung

Abmessung	Leiteraufbau	Außen-Ø in mm	Artikel-Nr.
1 x 1,50	30 x 0,25	2,90	8102015 weiß
1 x 2,50	49 x 0,25	3,60	8102025 weiß
1 x 4,00	84 x 0,25	4,40	8102040 weiß
1 x 6,00	126 x 0,25	5,00	8102060 weiß
1 x 10,00	203 x 0,25	6,20	8102100 weiß
1 x 1,50	30 x 0,25	2,90	8102015 grün/gelb
1 x 2,50	49 x 0,25	3,60	8102025 grün/gelb
1 x 4,00	84 x 0,25	4,40	8102040 grün/gelb
1 x 6,00	126 x 0,25	5,00	8102060 grün/gelb
1 x 10,0	203 x 0,25	6,20	8102100 grün/gelb

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr