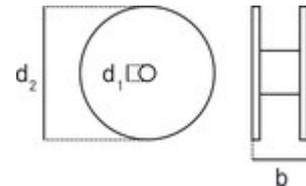


Schaltlitze für Fernmeldegeräte und elektronische Baugruppen

Produktbeschreibung



Anwendungsgebiete

- Schaltlitze für die Verdrahtung von Fernmeldegeräten und elektronischen Baugruppen in Geräten

Aufbau

- Kupferlitze
- Aderisolation auf PVC-Basis YI 2/TI 2 nach VDE 0207-4

Produkteigenschaften

- Flammwidrig nach IEC 60332-1-2
- Spule: d1=18mm; d2=150mm; b=85mm

Technische Daten

Betriebsspitzenspannung

500 V (0,14 mm²)

900 V (0,25 mm²)

In Anlehnung an

VDE 0812

Leiteraufbau

0,14 mm²: ≥ 18 Drähte (je 0,10 mm Ø)

0,25 mm²: ≥ 14 Drähte (je 0,15 mm Ø)

Nennspannung

Betriebsspannung < 50 VAC

USS - Spannung Spitze-Spitze: ≤ 250 V

Prüfspannung

1200 V (0,14 mm²)

2500 V (0,25 mm²)

Temperaturbereich

Fest verlegt: -30°C bis +70°C

Artikelliste

Artikelnummer	Leiterquerschnitt in mm ²	Außendurchmesser in mm	Adernfarbe	m/Spule	Kupferzahl kg/km
4125000S	0,14	1.1	grün/gelb	500	1.35
4125001S	0,14	1.1	schwarz	500	1.35
4125002S	0,14	1.1	blau	500	1.35
4125014S	0,14	1.1	dunkelblau	500	1.35
4125003S	0,14	1.1	braun	500	1.35
4125005S	0,14	1.1	gelb	500	1.35
4125006S	0,14	1.1	grün	500	1.35
4125007S	0,14	1.1	violett	500	1.35
4125008S	0,14	1.1	rosa	500	1.35
4125009S	0,14	1.1	orange	500	1.35
4125104S	0,14	1.1	rot	500	1.35
4125105S	0,14	1.1	weiß	500	1.35
4125106S	0,14	1.1	grau	500	1.35
4126000S	0,25	1.3	grün/gelb	250	2.4
4126001S	0,25	1.3	schwarz	250	2.4
4126002S	0,25	1.3	blau	250	2.4
4126014S	0,25	1.3	dunkelblau	250	2.4
4126003S	0,25	1.3	braun	250	2.4
4126004S	0,25	1.3	beige	250	2.4
4126005S	0,25	1.3	gelb	250	2.4
4126006S	0,25	1.3	grün	250	2.4
4126007S	0,25	1.3	violett	250	2.4
4126008S	0,25	1.3	rosa	250	2.4



4126009S	0,25	1.3	orange	250	2.4
4126010S	0,25	1.3	transparent	250	2.4
4126104S	0,25	1.3	rot	250	2.4
4126105S	0,25	1.3	weiß	250	2.4
4126106S	0,25	1.3	grau	250	2.4

Fussnote:

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Anhang T17

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.