



**Felhasználási terület**

Kisfeszültségű berendezésekben, rack szekrényekben, mérőkábelként.

**Felépítés**

1. Flexibilis ónozott rézvezető
2. PVC érszigetelés

**Műszaki adatok**

Névleges feszültség	0,14mm <sup>2</sup> 500V
<b>0,25mm<sup>2</sup> 900V</b>	
Próbafeszültség	0,14mm <sup>2</sup> 1200V
<b>0,25mm<sup>2</sup> 2500V</b>	
Szigetelés ellenállás	10 MOhm/km
<b>Hőmérséklettartomány</b>	
Mozgatva	-5C .... +70C
Rögzítve	-30C .... +80C
Hajlítási sugár	12,5 x kábel átmérő

**Szabványok**

- DIN VDE 0295 Cl.5 (sodratszerkezet)
- HD 383
- DIN VDE 0812

Érszerkezet (mm)	Külső átmérő* (~mm)	Rézsúly (kg/km)	Súly* (~kg/km)
0,14	1,1	1,4	3,0
0,25	1,3	2,4	4,0
0,5	1,8	4,8	8,0
0,75	2,0	7,2	10
1	2,1	9,6	13
1,5	2,6	14,4	19

\* Tájékoztató jellegű adatok, a változtatás jogát fenntartjuk.