



Felhasználási terület

Kisfeszültségű berendezésekben, rack szekrényekben, mérőkábelként.

Felépítés

1. Flexibilis ónozott rézvezető
2. PVC érszigetelés

Műszaki adatok

Névleges feszültség	0,14mm ² 500V
0,25mm² 900V	
Próbafeszültség	0,14mm ² 1200V
0,25mm² 2500V	
Szigetelés ellenállás	10 MOhm/km
Hőmérséklettartomány	
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.